

TACChem



Laborchemikalien
Reactivos para Laboratorios

TACC e.K.


Wasserbank 3
58456 Witten • Germany

**A part of Schlee Group
Companies**

Der Verkauf der Chemikalien erfolgt nur an zugelassene Kunden, Änderungen und Abweichungen vom Kataloginhalt behalten wir uns vor. Informationen zu Preisen sowie Lieferbedingungen sind über unsere Handelspartner erhältlich.

Solamente se permite vender los reactivos a clientes registrados, salvo cambios o errores del contenido del catálogo. Informaciones acerca de precios y condiciones de suministro se consigue a través de nuestros distribuidores autorizados.

TACChem[®]



**Hier finden Sie alle
gängigen Basischemikalien
für Ihr Labor in den
verschiedensten Qualitäten!**

**Aquí se encuentran todos
los reactivos químicos para
su laboratorio de diferentes
grados de calidad!**

**Laborchemikalien
Reactivos para Laboratorios**



Liebe Kunden,

mit **TACChem** als Marke der Firma **TACC – Part of Schlee Group Companies** – freuen wir uns sehr, Ihnen eine attraktive Alternative im Bereich der Laborchemikalien anbieten zu können.

Chemikalien sind das tägliche Brot der Laborarbeit und bestimmen wie kaum ein anderes Produktsegment die Qualität Ihrer Wertschöpfung, weshalb wir auch hier einer strengen Qualitätspolitik folgen und für den kompletten Abfüllprozess sowie einen großen Teil der Produktion „Made in Germany“ gilt. Neben dem Produkt spiegelt auch der effiziente Lieferprozess sowie unsere transparente Dokumentation diesen Qualitätsgedanken wider.

Dieser Katalog soll dabei der Startschuss für ein wachsendes TACChem-Portfolio sein, welches wir zukünftig mit der aus mehr als 50 Jahren Familienunternehmertum bekannten Kontinuität und Verlässlichkeit in Labore aller Welt liefern möchten.

Raphael M. DeVol, General Director
Dr. Don M. DeVol, Head of Quality

Estimados Clientes,

tenemos el placer de poder presentarles **TACChem** como marca de la empresa **TACC – Part of Schlee Group Companies** y atractiva alternativa en el campo de reactivos para el laboratorio.

Los reactivos son el pan de cada día del trabajo de laboratorio y determinan como casi ningún otro segmento de producto la calidad de su valor agregado, por lo cual exigimos una política de calidad estricta y tanto para el proceso del envase como para una gran parte de la producción se cuenta con calidad Hecho en Alemania. Aparte del producto esa filosofía de alta calidad también se refleja en unos procesos de suministro eficaces y una documentación extremadamente transparente.

Este catálogo será el comienzo de un portafolio creciente de productos TACChem con el objetivo de distribuirlos en laboratorios por todo el mundo brindando la misma confianza y continuidad de más de 50 años de empresarismo familiar.

Raphael M. DeVol, Director General
Dr. Don M. DeVol, Gerente de Calidad



- 07** Unsere Etiketten
- 08** Übersicht Gebindegrößen und -maße
- 09** Web-Shop
- 10** Laborchemikalien



- 43** Nuestras Etiquetas
- 44** Resumen de Envases
- 45** Tienda en Línea
- 46** Reactivos para Laboratorios



*„Die Zufriedenheit
unserer Kunden
genießt bei uns
absolute Priorität!“*

*Dr. Don M. DeVol,
Head of Quality*




Unsere Etiketten

Eine transparente sowie verständliche Dokumentation erleichtert den Umgang mit Chemikalien, weshalb wir Ihnen an dieser Stelle den Aufbau unserer Etiketten genauer erläutern möchten.

1 Charge: 160300071
 Freigabedatum: 09.03.2016
 Haltbar bis: 08.03.2021
 CAS: 64742-49-0
UN3295 , 3 ,VG II





Geöffnet am: _____

2 **TACChem**
 a brand of TACC Company
 help@tacchem.com
 Tel. +49 2302 2803085



3 **Petroleumbenzin 40 - 60 °C zur Analyse**
 TC10060.3
 5 Liter

Gefahr

4

5 **Gefahrenhinweise:**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H411 Giftig für Wassergorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 P001 Kann unmittelbar oder mittel- bis langfristige gesundheitliche oder das Umfeld schädigen.

6 **Sicherheitshinweise:**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P201-P202 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Ädampf/Aerosol vermeiden.
 P201+P210 BEI VERSICHLACKEN: Sofort GIFTINFORMAZIONENZENTRUM/RAT anrufen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P331 Kein Erbrechen herbeiführen.
 P403+P233 an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht lagern.

1 _____
 Alle relevanten Chargeninformationen dienen einer exakten Rückverfolgbarkeit und sind Teil unserer Qualitätspolitik.

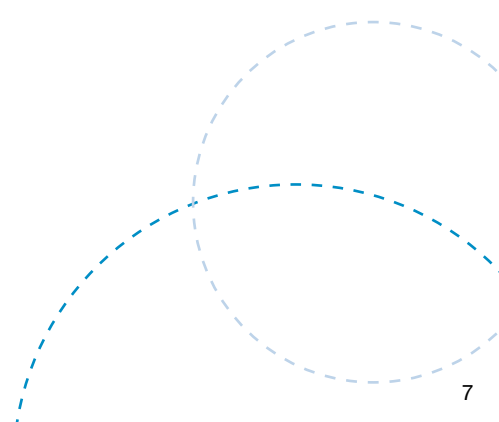
2 _____
 Jederzeit können Sie uns bei Rückfragen anrufen oder eine Mail schreiben.

3 _____
 Unsere Produktbezeichnung sowie Artikelnummer und Gebinde erlauben eine klare Zuordnung des Produktes zum Katalog.

4 _____
 Die Gefahrensymbole nach GHS (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals) ermöglichen weltweit eine problemlose Wiedererkennung und klare Klassifizierung.

5 _____
 Gefahrenhinweise betreffen mögliche Negativauswirkungen auf den menschlichen Körper und sind strengstens zu beachten.

6 _____
 Sicherheitshinweise betreffen den Umgang mit dem entsprechenden Medium und sind strengstens zu beachten.



Übersicht Gebindegrößen und -maße

| Gebinde | Zustand | Flaschentyp | Farbe | Maße (mm) | Hals |
|---------|---------|--------------------|------------|-----------------|------------------|
| 100 ml | Flüssig | Kunststoffflasche | natur | 45 x 45 x 108 | Enghals GL32 |
| 250 ml | Flüssig | Kunststoffflasche | natur | 60 x 60 x 136 | Enghals GL32 |
| 250 ml | Flüssig | Dosierflaschen | natur | 96 x 45 x 167 | Doppelneck DIN28 |
| 500 ml | Flüssig | Kunststoffflasche | natur | 77 x 77 x 176,5 | GL45 |
| 500 ml | Flüssig | Glasflasche | braun | 84 x 154 | GL45 |
| 1 l | Flüssig | Kunststoffflasche | natur | 96 x 96 x 212 | GL45 |
| 1 l | Flüssig | Glasflasche | braun | 101 x 224 | GL45 |
| 1 l | Flüssig | Dosierflaschen | natur | 140 x 60 x 250 | Doppelneck DIN28 |
| 2,5 l | Flüssig | Kunststoffflasche | natur | 127 x 127 x 282 | GL45 |
| 5 l | Flüssig | Kunststoffkanister | natur | 190 x 251 x 145 | Ø 55 mm |
| 5 l | Flüssig | Aluminiumflasche | metallisch | 171 x 306 | Ø 51 mm |
| 10 l | Flüssig | Kunststoffkanister | natur | 230 x 310 x 190 | Ø 55 mm |
| 10 l | Flüssig | Aluminiumflasche | metallisch | 221 x 404 | Ø 51 mm |
| 25 l | Flüssig | Kunststoffkanister | natur | 290 x 450 x 246 | Ø 60 mm |
| 25 l | Flüssig | Weißblechkanister | metallisch | 328 x 370 | Ø 57 mm |
| 1 l | Fest | Kunststoffflasche | natur | 85 x 85 x 212 | Weithals GL54 |
| 1 l | Fest | Glasflasche | braun | 101 x 224 | Ø 45 mm |
| 2,5 l | Fest | Kunststoffflasche | natur | 122 x 122 x 258 | Weithals GL80 |
| 5 l | Fest | Kunststoffeimer | weiß | 237 x 208 | Mit Deckel |
| 10 l | Fest | Kunststoffeimer | weiß | 293 x 245 | Mit Deckel |
| 25 l | Fest | Kunststoffeimer | weiß | 371 x 400 | Mit Deckel |
| 10 g | Fest | Glasflasche | braun | 36 x 68 | Weithals DIN32 |
| 25 g | Fest | Glasflasche | braun | 36 x 68 | Weithals DIN32 |
| 50 g | Fest | Glasflasche | braun | 44 x 70 | Weithals DIN40 |
| 100 g | Fest | Kunststoffflasche | natur | 45 x 45 x 101 | Weithals GL32 |
| 100 g | Fest | Glasflasche | braun | 49 x 86 | Weithals DIN45 |
| 250 g | Fest | Kunststoffflasche | natur | 59 x 59 x 128 | Weithals GL45 |
| 250 g | Fest | Glasflasche | braun | 70 x 113 | Weithals DIN55 |
| 500 g | Fest | Kunststoffflasche | natur | 75 x 75 x 161 | Weithals GL54 |
| 500 g | Fest | Glasflasche | braun | 84 x 154 | Weithals DIN55 |

Web-Shop

Artikelspezifikationen des TACCChem-Programmes können Sie problemlos über unseren Webshop abrufen.

The screenshot shows the TACC web shop interface. At the top, there is a blue header with the TACC logo and navigation links: TACC®, SHOP, PEOPLE, SERVICES, PRODUCTS, PARTNERS, CONTACTS. A yellow circle with the number 1 is placed over the 'SHOP' link. Below the header, the main content area is white. On the left, there is a search bar with the text 'TC19856' and a yellow circle with the number 2. Below the search bar are buttons for 'Search', 'Search with pictures', and 'History'. There are also fields for 'Client ID:' and 'Password:' with a 'Login' button. In the center, there is a product image of several bottles and a yellow circle with the number 3. To the right of the image, the product name '1,10-Phenanthrolin - Monohydrat 99% zur Analyse' is displayed, along with 'Order-No.: TC19856', 'Price on request for 1 package', and 'Kunststoffflasche 25 Gramm UN2811, Gefahrgutklasse 6.1, Verpackungsgruppe III'. Below the image, there is a button labeled 'literature: (-)' and a link '(Click here for more information)'. At the bottom of the page, there is a QR code and the website address 'www.tacc.de'.

1 _____

Über den Shop können Sie weitere Produktinformationen aufrufen, eine Registrierung als Kunde ist dabei nicht notwendig.

2 _____





Hier können Sie die Referenznummer des gewünschten Artikels eingeben.



3 _____

Durch Anklicken öffnet sich das Pdf-Dokument mit den Artikelspezifikationen des Artikels. Sicherheitsdatenblätter können jederzeit auf Anfrage nachgereicht werden.








www.tacc.de





| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|-------------------|--------|--------------------|
| Aceton CAS-Nr. 67-64-1 | | | | |
| Aceton 99 % reinst Ph.Eur. |  | TC10022.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10022.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10022.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10022.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10022.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10022.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| TC10022.5 | 25 l | Weißblechkanister | | |
| Aceton 99,5 % zur Analyse |  | TC10017.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10017.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10017.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10017.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10017.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10017.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| TC10017.5 | 25 l | Weißblechkanister | | |
| Acetonitril CAS-Nr. 75-05-8 | | | | |
| Acetonitril 99 % reinst |  | TC10021.1V | 100 ml | Glasflasche |
| | | TC10021.2V | 1 l | Glasflasche |
| Aktivkohle CAS-Nr. 7440-44-0 | | | | |
| Aktivkohle gepulvert reinst | | TC10160.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10160.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10160.3 | 5 kg | Kunststoffflasche |
| Aktivkohle gepulvert zur Analyse | | TC10025.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| Ameisensäure | | | | |
| Ameisensäure 80 % reinst |  | TC10030.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10030.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Ammoniaklösung | | | | |
| Ammoniaklösung 2 mol/L | | TC26698.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Ammoniaklösung 3 % zur Analyse | | TC25826.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC25826.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC25826.3 | 5 l | Kunststoffkanister |








| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|-------------|--------|--------------------|
| Ammoniaklösung | | | | CAS-Nr. 1336-21-6 |
| Ammoniaklösung 25 % reinst |  | TC10180.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10180.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10180.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10180.4 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Ammoniaklösung 25 % zur Analyse |  | TC10179.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10179.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Ammoniumchlorid | | | | CAS-Nr. 12125-02-9 |
| Ammoniumchlorid 99,5 % reinst | | TC10188.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10188.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10188.3 | 10 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10188.4 | 25 kg | Kunststoffflasche |
| Ammoniumchlorid 99,5 % zur Analyse | | TC10187.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10187.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10187.3 | 10 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10187.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Ammoniumsulfat | | | | CAS-Nr. 7783-20-2 |
| Ammoniumsulfat 99 % reinst | | TC10207.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10207.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10207.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10207.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Ammoniumsulfat 99,5 % zur Analyse | | TC10206.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10206.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10206.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10206.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Ammoniumthiocyanatlösung | | | | |
| Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/L | | TC20492.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| L(+)-Ascorbinsäure | | | | CAS-Nr. 50-81-7 |
| L(+)-Ascorbinsäure 99 % reinst | | TC10211.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10211.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10211.3 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10211.4 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10211.5 | 25 kg | Kunststoffeimer |



| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|--------------|-------------|--------|--------------------|
| L(+)-Ascorbinsäure 99,5 % zur Analyse | | TC10210.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10210.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10210.3 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10210.4 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10210.5 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Bimsstein | | | | |
| Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse | | TC10059.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10059.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10059.3 | 2,5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10059.4 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10059.5 | 10 kg | Kunststoffeimer |
| Borsäure | | | | CAS-Nr. 10043-35-3 |
| Borsäure 99 % reinst | | TC10231.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10231.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10231.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10231.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Borsäure 99,5 % zur Analyse | | TC10230.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10230.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10230.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10230.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Calciumcarbonat | | | | CAS-Nr. 471-34-1 |
| Calciumcarbonat 99 % reinst | | TC10247.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10247.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10247.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10247.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Calciumcarbonat 99 % zur Analyse | | TC10246.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10246.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| Calciumchlorid-Hexahydrat | | | | CAS-Nr. 7774-34-7 |
| Calciumchlorid-Hexahydrat 97 % reinst | | TC10252.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10252.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10252.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10252.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Calciumchlorid-Hexahydrat 99 % zur Analyse | | TC10251.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10251.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10251.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10251.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |





| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|--|--|---------------------------------|--|
| Calciumlactat Pentahydrat | | | | CAS-Nr. 814-80-2 |
| Calciumlactat Pentahydrat reinst | | TC13652.1 TC13652.2 | 1 kg 2,5 kg | Kunststoffflasche Kunststoffeimer |
| Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse | | TC16852.1 TC16852.2 TC16852.3 TC16852.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 10 kg | Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat | | | | CAS-Nr. 10294-42-5 |
| Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat > 98 % zur Analyse | | TC10260.1 TC10260.2 TC10260.3 TC10260.4 | 50 g 100 g 1 kg 10 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer |
| Cer(IV)-sulfatlösung | | | | |
| Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/L |  | TC23920.1 TC23920.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Chloroform | | | | CAS-Nr. 67-66-3 |
| Chloroform 99 % reinst |  | TC10266.1V TC10266.2V TC10266.3 | 1 l 2,5 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister |
| Chloroform 99 % zur Analyse |  | TC10265.1V TC10265.2V TC10265.3 | 1 l 2,5 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister |
| Citronensäure - Monohydrat | | | | CAS-Nr. 5949-29-1 |
| Citronensäure - Monohydrat 99 % reinst | | TC10270.1 TC10270.2 TC10270.3 TC10270.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Citronensäure - Monohydrat 99,5 % zur Analyse | | TC10269.1 TC10269.2 TC10269.3 TC10269.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |







| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|-------------|--------|--------------------|
| Citronensäure CAS-Nr. 77-92-9 | | | | |
| Citronensäure 99 % wasserfrei reinst | | TC10268.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10268.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10268.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10268.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Citronensäure 99,5 % wasserfrei zur Analyse | | TC10267.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10267.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10267.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10267.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Cobalt(II)-sulfat | | | | |
| Cobalt(II)-sulfat 5 % zur Analyse |  | TC20077.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| D(+)-Glucose - Monohydrat CAS-Nr. 14431-43-7 | | | | |
| D(+)-Glucose - Monohydrat 99 % reinst | | TC10351.1 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| Dichlormethan CAS-Nr. 75-09-2 | | | | |
| Dichlormethan 99 % reinst |  | TC10284.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10284.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10284.3 | 10 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10284.4 | 25 l | Weißblechkanister |
| Dichlormethan 99,5 % zur Analyse |  | TC10283.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10283.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10283.3 | 10 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10283.4 | 25 l | Weißblechkanister |
| Diethylenglycol CAS-Nr. 111-46-6 | | | | |
| Diethylenglycol 99 % reinst | | TC10290.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10290.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10290.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10290.4 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Diethylether CAS-Nr. 60-29-7 | | | | |
| Diethylether 99 % reinst |  | TC10295.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10295.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10295.3 | 10 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10295.4 | 25 l | Weißblechkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|-------------|--------|--------------------|
| Diethylether 99,5 % zur Analyse |  | TC10294.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10294.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10294.3 | 5 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10294.4 | 10 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10294.5 | 25 l | Weißblechkanister |
| EDTA Dinatriumsalz Lösung | | | | |
| EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01 mol/L | | TC23465.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC23465.2 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC23465.3 | 10 l | Kunststoffkanister |
| EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L | | TC23370.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC23370.2 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC23370.3 | 10 l | Kunststoffkanister |
| EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,05 mol/L | | TC23520.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC23520.2 | 5 l | Kunststoffkanister |
| EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L | | TC23607.1 | 250 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC23607.2 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC23607.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC23607.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| Eisen CAS-Nr. 7439-89-6 | | | | |
| Eisen 98 % reinst gepulvert | | TC10307.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| Essigsäure CAS-Nr. 64-19-7 | | | | |
| Essigsäure 99,5 % reinst |  | TC10322.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10322.2 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10322.3 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Essigsäure 99,5 % zur Analyse |  | TC10321.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10321.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10321.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10321.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10321.3 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10321.4 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Ethanol | | | | |
| Ethanol 80 % reinst, vergällt mit MEK |  | TC20896.1 | 1 l | Kunststoffflasche |



| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|--|---|---|
| Ethanol | | | | CAS-Nr. 64-17-57 |
| Ethanol 96 % reinst, vergällt mit MEK |  | TC24955.1 TC24955.2 TC24955.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Ethanol 99,5 % vergällt mit MEK |  | TC10328.1 TC10328.2 TC10328.3 TC10328.4 TC10328.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Weißblechkanister |
| Ethanol 96 % unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur. |  | TC20849.1 TC20849.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Ethanol 99,5 % unvergällt / versteuert zur Analyse |  | TC10327.1 TC10327.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Ethylacetat | | | | |
| Ethylacetat 5 % reinst |  | TC21913.1 TC21913.2 TC21913.3 TC21913.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Ethylacetat | | | | CAS-Nr. 141-78-6 |
| Ethylacetat 99 % reinst |  | TC10330.1 TC10330.2 TC10330.3 TC10330.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister |
| Ethylacetat 99,5 % zur Analyse |  | TC10329.1 TC10329.1V TC10329.2 TC10329.2V TC10329.3 TC10329.4 | 1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|-------------|--------|--------------------------------|
| Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz | | | | CAS-Nr. 16381-92-6 |
| Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99 % reinst | | TC10336.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10336.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10336.3 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10336.4 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10336.5 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99 % zur Analyse | | TC10335.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10335.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10335.3 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10335.4 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10335.5 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Ferroxyl-Test-Lösung A | | | | |
| Ferroxyl-Test-Lösung A (Kaliumhexacyanoferrat II) | | TC20015.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Ferroxyl-Test-Lösung B | | | | |
| Ferroxyl-Test-Lösung B (Salpetersäure) |  | TC20011.1 | 1 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| Formaldehydlösung | | | | CAS-Nr. 50-00-0 |
| Formaldehydlösung 37 % reinst |  | TC10345.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10345.2 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10345.3 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10345.4 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Glycerin | | | | CAS-Nr. 56-81-5 |
| Glycerin > 98 % reinst wasserfrei | | TC10353.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10353.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10353.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10353.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10353.5 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Glycerin > 99,5 % zur Analyse wasserfrei | | TC10352.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10352.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10352.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10352.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10352.5 | 25 l | Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|-------------|--------|--------------------|
| Glycerin 86 % reinst | | TC27135.1 | 250 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC27135.2 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC27135.3 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC27135.4 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC27135.5 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC27135.6 | 25 l | Kunststoffkanister |
| Glycerin 86 % zur Analyse | | TC26676.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC26676.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC26676.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| Glyceringelatine | | | | |
| Glyceringelatine nach Kaiser für die Mikroskopie | | TC20029.1V | 100 ml | Glasflasche |
| Harnstoff kristallin | | | | CAS-Nr. 57-13-6 |
| Harnstoff kristallin 99 % reinst | | TC10357.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10357.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10357.3 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| n-Hexan | | | | CAS-Nr. 110-54-3 |
| n-Hexan 95 % reinst |  | TC10365.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10365.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10365.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10365.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10365.5 | 25 l | Weißblechkanister |
| n-Hexan 95 % zur Analyse |  | TC10364.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10364.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10364.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10364.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10364.5 | 25 l | Weißblechkanister |
| Hydrochinon | | | | CAS-Nr. 123-31-9 |
| Hydrochinon 98 % reinst |  | TC11003.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11003.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11003.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11003.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Hydrochinon 99 % zur Analyse |  | TC11002.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11002.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11002.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|--|---------------------------------|---|
| Iod CAS-Nr. 7553-56-2 | | | | |
| Iod 99,5 % doppelt sublimiert reinst | | TC11005.1V TC11005.2V TC11005.3V | 100 g 500 g 1 kg | Glasflasche Glasflasche Glasflasche |
| Iod 99,5 % doppelt sublimiert zur Analyse | | TC11004.1V TC11004.2V TC11004.3V TC11004.4V | 100 g 250 g 500 g 1 kg | Glasflasche Glasflasche Glasflasche Glasflasche |
| Iodlösung | | | | |
| Iodlösung 0,05 mol/L | | TC21485.1V TC21485.2V | 100 ml 1 l | Glasflasche Glasflasche |
| Isoamylalkohol CAS-Nr. 123-51-3 | | | | |
| Isoamylalkohol > 98,5 % reinst |  | TC11007.1 TC11007.2 TC11007.3 | 1 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Isoamylalkohol > 98,5 % zur Analyse |  | TC11006.1 TC11006.2 TC11006.3 | 1 l 2,5 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Isoamylalkohol | | | | |
| Isoamylalkohol > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber |  | TC21017.1 TC21017.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Isoamylalkohol > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber, rot eingefärbt |  | TC21366.1 TC21366.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Isoamylalkohol > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber, grün eingefärbt |  | TC21589.1 TC21589.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kalilauge | | | | |
| Kalilauge in Methanol 0,01 mol/L |  | TC20005.1 | 1 l | Kunststoffflasche |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|--------------|--|----------------------------|---|
| Kalilauge in Methanol 0,1 mol/L | | TC24741.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Kalilauge in Ethanol 0,1 mol/L | | TC24648.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Kalilauge 0,1 mol/L | | TC24340.1 TC24340.2 TC24340.3 | 250 ml 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kalilauge 0,5 mol/L | | TC24260.1 TC24260.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kalilauge 1 mol/L | | TC24436.1 TC24436.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kalilauge 3 % reinst | | TC20024.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Kalilauge 20 % reinst | | TC24620.1 TC24620.2 TC24620.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Kalilauge 37 % technisch | | TC21990.1 TC21990.2 TC21990.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Kalilauge 45 % reinst | | TC24515.1 TC24515.2 TC24515.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Kalilauge | | | | CAS-Nr. 1310-58-3 |
| Kalilauge 50 % reinst | | TC10375.1 TC10375.2 TC10375.3 TC10375.4 | 1 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Kaliumchlorid | | | | |
| Kaliumchlorid 0,2 mol/L | | TC23770.1 | 1 l | Kunststoffflasche |



| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|---|--|---|
| Kaliumchlorid 3 mol/L | | TC23645.1 TC23645.2 TC23645.3 | 250 ml 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kaliumchlorid | | | | CAS-Nr. 7447-40-7 |
| Kaliumchlorid 99 % reinst | | TC10383.1 TC10383.2 TC10383.3 TC10383.4 TC10383.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Kaliumchlorid 99,5 % zur Analyse | | TC10382.1 TC10382.2 TC10382.3 TC10382.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Kaliumdisulfit | | | | CAS-Nr. 16731-55-8 |
| Kaliumdisulfit 95 % reinst | | TC10395.1 TC10395.2 TC10395.3 TC10395.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Kaliumdisulfit 95 % zur Analyse | | TC10394.1 TC10394.2 TC10394.3 TC10394.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Kaliumfluorid | | | | CAS-Nr. 7789-23-3 |
| Kaliumfluorid 99 % reinst |  | TC10397.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| Kaliumfluoridlösung | | | | |
| Kaliumfluoridlösung 35 % reinst |  | TC22100.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Kaliumiodid | | | | CAS-Nr. 7681-11-0 |
| Kaliumiodid 99,5 % reinst Ph.Eur. | | TC10416.1 TC10416.2 TC10416.3 | 250 g 500 g 1 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |






| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|--------------|---|--|---|
| Kaliumiodid > 99,5 % zur Analyse | | TC10415.1 TC10415.2 TC10415.3 | 250 g 500 g 1 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Kaliumnitrat | | | | |
| Kaliumnitrat 50 % zur Analyse | | TC24022.1 TC24022.2 TC24022.3 | 1 l 2,5 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Kaliumpermanganatlösung | | | | |
| Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol/L | | TC23103.1V | 1 l | Glasflasche |
| Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/L | | TC20206.1V | 1 l | Glasflasche |
| Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/L | | TC21036.1V | 1 l | Glasflasche |
| Kaliumpermanganatlösung 0,1 mol/L (0,5 N) | | TC20050.1V | 1 l | Glasflasche |
| Kristallviolettlösung | | | | |
| Kristallviolettlösung 0,1 % ethanolisch | | TC20020.1 TC20020.2 | 250 ml 1 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat | | | | CAS-Nr. 7758-99-8 |
| Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst | | TC10045.1 TC10045.2 TC10045.3 TC10045.4 TC10045.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse | | TC10044.1 TC10044.2 TC10044.3 TC10044.4 TC10044.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|-------------|--------|--------------------|
| Lugolsche Lösung | | | | |
| Lugolsche Lösung 5 % | | TC21984.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC21984.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| Magnesiumchlorid - Hexahydrat | | | | CAS-Nr. 7791-18-6 |
| Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99 % reinst | | TC11023.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11023.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11023.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11023.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99 % zur Analyse | | TC11022.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11022.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11022.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11022.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Magnesiumsulfat - Heptahydrat | | | | CAS-Nr. 10034-99-8 |
| Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99 % reinst | | TC11031.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11031.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11031.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11031.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5 % zur Analyse | | TC11030.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11030.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11030.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11030.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Methanol | | | | CAS-Nr. 67-56-1 |
| Methanol 99,5 % reinst |  | TC11039.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC11039.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC11039.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC11039.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC11039.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC11039.4 | 25 l | Weißblechkanister |
| Methanol 99,5 % zur Analyse |  | TC11038.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC11038.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC11038.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC11038.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC11038.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC11038.4 | 25 l | Weißblechkanister |










| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|--------------|-------------|--------|-------------------|
| Methylenblau | | | | |
| Methylenblau 0,05 % wässrig | | TC21935.1 | 250 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC21935.2 | 500 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC21935.3 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Methylorange | | | | |
| Methylorange 0,04 % wässrige Lösung | | TC24950.1 | 250 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC24950.2 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Milchsäure | | | | CAS-Nr. 50-21-5 |
| Milchsäure 90 % reinst | | TC11042.1 | 250 ml | Kunststoffflasche |
| | | TC11042.2 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC11042.3 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Natriumacetat | | | | CAS-Nr. 127-09-3 |
| Natriumacetat 99 % wasserfrei reinst | | TC11045.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC11045.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11045.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11045.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Natriumacetat 99 % wasserfrei zur Analyse | | TC11044.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC11044.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11044.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11044.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Natriumcarbonat | | | | CAS-Nr. 497-19-8 |
| Natriumcarbonat 99,5 % wasserfrei reinst | | TC11051.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11051.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11051.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11051.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Natriumcarbonat 99,5 % wasserfrei zur Analyse | | TC11050.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11050.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11050.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11050.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Natriumchlorid | | | | CAS-Nr. 7647-14-5 |
| Natriumchlorid 99 % reinst | | TC11060.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11060.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC11060.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC11060.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|--|---------------------------------|--|
| Natriumchlorid 99,5 % zur Analyse | | TC11058.1 TC11058.2 TC11058.3 TC11058.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| tri-Natriumcitrat - Dihydrat | | | | CAS-Nr. 6132-04-3 |
| tri-Natriumcitrat - Dihydrat 99 % reinst | | TC11065.1 TC11065.2 TC11065.3 TC11064.4 | 500 g 1 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| tri-Natriumcitrat - Dihydrat 99 % zur Analyse | | TC11064.1 TC11064.2 TC11064.3 TC11064.4 | 500 g 1 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumfluorid | | | | CAS-Nr. 7681-49-4 |
| Natriumfluorid 99 % reinst |  | TC10557.1 TC10557.2 TC10557.3 | 500 g 1 kg 2,5 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natriumfluorid 99 % zur Analyse |  | TC10556.1 TC10556.2 TC10556.3 | 500 g 1 kg 2,5 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natriumhydrogencarbonat | | | | CAS-Nr. 144-55-8 |
| Natriumhydrogencarbonat 99 % reinst | | TC10561.1 TC10561.2 TC10561.3 TC10561.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumhydrogencarbonat 99,5 % zur Analyse | | TC10560.1 TC10560.2 TC10560.3 TC10560.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumhydroxid | | | | CAS-Nr. 1310-73-2 |
| Natriumhydroxid > 99 % reinst Ph.Eur. Plätzchen |  | TC10572.1 TC10572.2 TC10572.3 | 1 kg 10 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |








| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|---|--|---|
| Natriumhydroxid > 99 % zur Analyse Plättchen |  | TC10571.1 TC10571.2 TC10571.3 TC10571.4 | 500 g 1 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumhypochloritlösung | | | | CAS-Nr. 7681-52-9 |
| Natriumhypochloritlösung ca. 13 % aktives Chlor |  | TC10573.1 TC10573.2 TC10573.3 | 1 l 2,5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Natriummolybdat - Dihydrat | | | | CAS-Nr. 10102-40-6 |
| Natriummolybdat - Dihydrat 99 % reinst | | TC10579.1 TC10579.2 TC10579.3 TC10579.4 | 100 g 250 g 1 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer |
| Natriummolybdat - Dihydrat 99,5 % zur Analyse | | TC10578.1 TC10578.2 TC10578.3 | 100 g 250 g 1 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natriumnitrat | | | | CAS-Nr. 7631-99-4 |
| Natriumnitrat 99,5 % zur Analyse mit AB |  | TC10580.1 TC10580.2 TC10580.3 TC10580.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumperoxid | | | | CAS-Nr. 1313-60-6 |
| Natriumperoxid 95 %, granuliert, zur Analyse |  | TC14455.1 TC14455.2 | 250 g 1 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natriumsulfat | | | | CAS-Nr. 7757-82-6 |
| Natriumsulfat 99 % wasserfrei reinst Ph.Eur. | | TC10594.1 TC10594.2 TC10594.3 TC10594.4 TC10594.5 | 500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumsulfat 99 % wasserfrei zur Analyse | | TC10593.1 TC10593.2 TC10593.3 TC10593.4 TC10593.5 | 500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |










| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|--|---------------------------------|--|
| Natriumsulfid | | | | CAS-Nr. 1313-82-2 |
| Natriumsulfid 60 / 62 % reinst Schuppen |  | TC10597.1 TC10597.2 | 1 kg 2,5 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natriumthiosulfat - Pentahydrat | | | | CAS-Nr. 10102-17-7 |
| Natriumthiosulfat - Pentahydrat 99 % reinst | | TC18756.1 TC18756.2 TC18756.3 TC18756.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumthiosulfat - Pentahydrat 99,5 % zur Analyse | | TC1606.1 TC1606.2 TC1606.3 TC1606.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Natriumthiosulfatlösung | | | | |
| Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/L | | TC20400.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Natriumthiosulfatlösung 0,0394 mol/L | | TC20480.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/L | | TC20315.1 TC20315.2 TC20315.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge | | | | |
| Natronlauge 0,01 mol/L |  | TC21374.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Natronlauge 0,1 mol/L |  | TC21460.1 TC21460.2 TC21460.3 TC21460.4 | 250 ml 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 0,2 mol/L |  | TC21620.1 TC21620.2 TC21620.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 0,25 mol/L |  | TC21242.1 TC21242.2 TC21242.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |


| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|-------------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|--|
| Natronlauge 0,5 mol/L | | TC21925.1 TC21925.2 TC21925.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 1 mol/L | | TC21765.1 TC21765.2 TC21765.3 TC21765.4 | 250 ml 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 2 mol/L | | TC21874.1 TC21874.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natronlauge 4 mol/L | | TC21320.1 TC21320.2 | 250 ml 1 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natronlauge 5 mol/L | | TC21135.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Natronlauge 1 % reinst | | TC22473.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Natronlauge 1,25 % reinst | | TC24970.1 | 5 l | Kunststoffflasche |
| Natronlauge 2,3 % reinst | | TC25964.1 TC25964.2 TC25964.3 TC25964.4 TC25964.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 3 % reinst | | TC20777.1 | 10 l | Kunststoffkanister |
| Natronlauge 5 % reinst | | TC22602.1 TC22602.2 TC22602.3 TC22602.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 10 % reinst | | TC22282.1 TC22282.2 TC22282.3 TC22282.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|---|-------------------------------------|--|
| Natronlauge 20 % reinst |  | TC22510.1 TC22510.2 TC22510.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Natronlauge 25 % reinst |  | TC22025.1 TC22025.2 TC22025.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 32 % reinst |  | TC22770.1 TC22770.2 TC22770.3 TC22770.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 32 % zur Stickstoff- bestimmung |  | TC23997.1 TC23997.2 TC23997.3 TC23997.4 TC23997.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 32 % zur Analyse |  | TC22650.1 TC22650.2 TC22650.3 TC22650.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 40 % reinst |  | TC22860.1 TC22860.2 TC22860.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Natronlauge 40 % zur Analyse |  | TC20007.1 TC20007.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Natronlauge 45 % reinst |  | TC22701.1 TC22701.2 TC22701.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Natronlauge 50 % reinst |  | TC10610.1 TC10610.2 TC10610.3 TC10610.4 TC10610.5 | 1 l 2,5 l 10 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|--------------|-------------|--------|---------------------|
| Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat | | | | CAS-Nr. 7791-20-0 |
| Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98 % reinst | | TC10613.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10613.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10613.3 | 10 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10613.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98 % zur Analyse | | TC10612.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10612.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| Orange-Gel Trocken Perlen | | | | CAS-Nr. 112926-00-8 |
| Orange-Gel Trocken Perlen | | TC10454.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10454.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10454.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10454.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Oxalsäure - Dihydrat | | | | CAS-Nr. 6153-56-6 |
| Oxalsäure - Dihydrat 99 % reinst | | TC10456.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10456.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10456.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10456.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Oxalsäure - Dihydrat 99,5 % zur Analyse | | TC10455.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10455.2 | 2,5 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10455.3 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10455.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Oxalsäurelösung | | | | |
| Oxalsäurelösung 0,05 mol/L | | TC20025.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Paraffin | | | | CAS-Nr. 8002-74-2 |
| Paraffin dünnflüssig | | TC10458.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10458.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10458.3 | 5 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10458.4 | 10 l | Kunststoffkanister |
| | | TC10458.5 | 25 l | Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| Paraffin dickflüssig | | TC10457.1 TC10457.2 TC10457.3 TC10457.4 TC10457.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| n-Pentan | | | | CAS-Nr. 109-66-0 |
| n-Pentan 99 % reinst |  | TC10460.1V TC10460.2V TC10460.3 TC10460.4 TC10460.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister |
| n-Pentan 99 % zur Analyse |  | TC10459.1V TC10459.2V | 1 l 2,5 l | Glasflasche Glasflasche |
| Perchlorsäure | | | | |
| Perchlorsäure 0,1 mol/L in wasserfreier Essigsäure |  | TC20979.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Perchlorsäure 0,1 mol/L wässrig |  | TC20626.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Petroleumbenzin | | | | CAS-Nr. 64742-49-0 |
| Petroleumbenzin 40 - 60 °C reinst |  | TC10061.1V TC10061.2V TC10061.3 TC10061.4 TC10061.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister |
| Petroleumbenzin 40 - 60 °C zur Analyse |  | TC10060.1V TC10060.2V TC10060.3 TC10060.4 TC10060.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister |
| Petroleumbenzin 60 - 95 °C reinst |  | TC11811.1V TC11811.2V TC11811.3 | 1 l 2,5 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister |










| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|--|-------------------------------|---|
| Petroleumbenzin 60 - 95 °C zur Analyse |  | TC11810.1V TC11810.2V TC11810.3 | 1 l 2,5 l 25 l | Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister |
| 1,10-Phenanthrolin - Monohydrat | | | | CAS-Nr. 5144-89-8 |
| 1,10-Phenanthrolin - Monohydrat 99 % zur Analyse |  | TC19856.1 TC19856.2 | 25 g 50 g | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Phenolphthaleinlösung | | | | |
| Phenolphthaleinlösung 0,5 % in Ethanol |  | TC20074.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Phenolphthaleinlösung 1 % in Ethanol |  | TC26111.1 TC26111.2 | 250 ml 1 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Phenolphthaleinlösung 2 % in Ethanol |  | TC20016.1 TC20016.2 TC20016.3 TC20016.4 | 250 ml 1 l 2,5 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| o-Phosphorsäure | | | | CAS-Nr. 7664-38-2 |
| o-Phosphorsäure 85 % reinst |  | TC10468.1 TC10468.2 TC10468.3 TC10468.4 | 1 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| o-Phosphorsäure 85 % zur Analyse |  | TC10467.1 TC10467.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| 2-Propanol | | | | |
| 2-Propanol 90 % (V/V) reinst |  | TC16985.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| 2-Propanol | | | | CAS-Nr. 67-63-0 |
| 2-Propanol 99 % reinst Ph.Eur. |  | TC10476.1 TC10476.2 TC10476.3 TC10476.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|--|-----------------------------|---|
| 2-Propanol 99,5 % zur Analyse |  | TC10475.1 TC10475.2 TC10475.3 TC10475.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister |
| Puffer | | | | |
| Puffer pH 4 Citrat/Salzsäure | | TC20062.1 TC20062.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 4 Citrat/Salzsäure, rot eingefärbt | | TC20681.1 TC20681.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 7 Kaliumdihydrogen- phosphat/Di-Natrium- hydrogenphosphat | | TC20107.1 TC20107.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 7 Kaliumdihydrogen- phosphat/Di-Natrium- hydrogenphosphat, grün eingefärbt | | TC20673.1 TC20673.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 9 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge | | TC21558.1 TC21558.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 9 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge, blau eingefärbt | | TC21559.1 TC21559.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |
| Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge | | TC21565.1 TC21565.2 | 250 ml 1 l | Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck |









| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|--------------|--|----------------------------|---|
| Salpetersäure | | | | |
| Salpetersäure 0,1 mol/L | | TC22340.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salpetersäure 1 mol/L | | TC22425.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salpetersäure 3 % reinst | | TC22513.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Salpetersäure 20 % reinst | | TC22685.1 TC22685.2 TC22685.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salpetersäure 25 % reinst | | TC22610.1 TC22610.2 TC22610.3 TC22610.4 | 1 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salpetersäure 40 % reinst | | TC23132.1 TC23132.2 TC23132.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salpetersäure 53 % reinst | | TC23040.1 TC23040.2 TC23040.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salpetersäure 60 % reinst | | TC22847.1 TC22847.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz) |
| Salpetersäure | | | | CAS-Nr. 7697-37-2 |
| Salpetersäure 65 % reinst | | TC10493.1 TC10493.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz) |
| Salpetersäure 65 % zur Analyse | | TC10492.1V TC10492.2V | 1 l 2,5 l | Glasflasche Glasflasche |









| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|--|
| Salzsäure | | | | |
| Salzsäure 0,01 mol/L | | TC24838.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salzsäure 0,1 mol/L | | TC25000.1 TC25000.2 TC25000.3 TC25000.4 TC25000.5 | 250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 0,2 mol/L | | TC24496.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salzsäure 0,5 mol/L | | TC24710.1 TC24710.2 TC24710.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 1 mol/L | | TC24790.1 TC24790.2 TC24790.3 TC24790.4 TC24790.5 | 250 ml 1 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 2 mol/L | | TC22243.1 TC22243.2 | 1 l 5 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Salzsäure 4 mol/L | | TC24175.1 TC24175.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Salzsäure 6 mol/L | | TC24420.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salzsäure 2 % reinst | | TC21105.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Salzsäure 5 % reinst | | TC20124.1 TC20124.2 TC20124.3 TC20124.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 10 % technisch | | TC21101.1 TC21101.2 | 5 l 10 l | Kunststoffkanister Kunststoffkanister |




| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--------------------------------------|--------------|--|---|--|
| Salzsäure 15 % reinst | | TC20482.1 TC20482.2 TC20482.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Salzsäure 20 % reinst | | TC20515.1 TC20515.2 TC20515.3 TC20515.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 25 % reinst | | TC20870.1 TC20870.2 TC20870.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Salzsäure 25 % technisch | | TC20940.1 TC20940.2 TC20940.3 TC20940.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 25 % zur Analyse | | TC20815.1 TC20815.1V TC20815.2 TC20815.2V TC20815.3 | 1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l | Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister |
| Salzsäure 30 % technisch | | TC20499.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Salzsäure 30 % zur Analyse | | TC20530.1 TC20530.2 | 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Salzsäure 32 % reinst | | TC20675.1 TC20675.2 TC20675.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Salzsäure 32 % zur Analyse | | TC20645.1 TC20645.1V TC20645.2 TC20645.2V TC20645.3 TC20645.4 | 1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l | Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 33 % technisch | | TC20046.1 | 10 l | Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Salzsäure | | | | CAS-Nr. 7647-01-0 |
| Salzsäure 37 % technisch |  | TC11076.1 TC11076.2 TC11076.3 TC11076.4 | 1 l 5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 37 % reinst |  | TC10495.1 TC10495.2 TC10495.3 TC10495.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Salzsäure 37 % zur Analyse |  | TC10494.1 TC10494.1V TC10494.2 TC10494.2V TC10494.3 | 1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure | | | | |
| Schwefelsäure 0,01 mol/L |  | TC24415.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Schwefelsäure 0,05 mol/L |  | TC24510.1 TC24510.2 TC24510.3 TC24510.4 | 250 ml 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 0,1 mol/L |  | TC24810.1 TC24810.2 TC24810.3 | 250 ml 1 l 2,5 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche |
| Schwefelsäure 0,25 mol/L |  | TC24702.1 TC24702.2 TC24702.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 0,5 mol/L |  | TC24991.1 TC24991.2 TC24991.3 TC24991.4 | 500 ml 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 1 mol/L |  | TC24930.1 | 1 l | Kunststoffflasche |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|--------------|--|------------------------------|--|
| Schwefelsäure 2,5 mol/L | | TC20110.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| Schwefelsäure 10 % reinst | | TC22468.1 TC22468.2 | 2,5 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 20 % reinst | | TC22105.1 TC22105.2 TC22105.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 25 % reinst | | TC23580.1 TC23580.2 TC23580.3 TC23580.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 40 % reinst | | TC22208.1 TC22208.2 TC22208.3 TC22208.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 50 % reinst | | TC 22001.1 TC 22001.2 TC 22001.3 | 1 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 62 % reinst | | TC21569.1 TC21569.2 TC21569.3 | 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 62,9 % zur Fettbestimmung nach Röder zur Analyse | | TC21792.1 TC21792.2 TC21792.3 TC21792.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 75 % reinst | | TC20200.1 TC20200.2 TC20200.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 90 - 91 % reinst | | TC22304.1 TC22304.2 TC22304.3 | 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|--|---|--|--------------------------------|--|
| Schwefelsäure 90 - 91 % zur Fettbestimmung nach Gerber zur Analyse |  | TC21980.1 TC21980.1V TC21980.2 TC21980.3 | 2,5 l 2,5 l 5 l 10 l | Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure | | | | CAS-Nr. 7664-93-9 |
| Schwefelsäure 96 % reinst |  | TC22995.1 TC22995.2 TC22995.3 TC22995.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 95 - 98 % zur Analyse |  | TC10499.1 TC10499.2 TC10499.3 TC10499.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister |
| Schwefelsäure 98 % zur Stickstoffbestimmung |  | TC10498.1 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Seesand | | | | CAS-Nr. 10408-60-7 |
| Seesand mit Säure gereinigt und geglüht zur Analyse | | TC10501.1 TC10501.2 TC10501.3 TC10501.4 | 1 kg 5 kg 10 kg 25 kg | Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer Kunststoffeimer |
| Silbernitrat | | | | CAS-Nr. 7761-88-8 |
| Silbernitrat 99,9 % reinst |   | TC10503.1V TC10503.2V TC10503.3V TC10503.4V | 10 g 50 g 250 g 1 kg | Glasflasche Glasflasche Glasflasche Glasflasche |
| Silbernitrat > 99,9 % zur Analyse |   | TC10502.1V TC10502.2V TC10502.3V | 50 g 250 g 1 kg | Glasflasche Glasflasche Glasflasche |
| Silbernitratlösung | | | | |
| Silbernitratlösung 0,01 mol/L | | TC20932.1 | 1 l | Kunststoffflasche (schwarz) |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|--|-------------|--------|-----------------------------|
| Silbernitratlösung 0,1 mol/L | | TC23270.1 | 1 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| | | TC23270.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| Silbernitratlösung 1 mol/L | | TC23192.1 | 1 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| | | TC23192.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| Silbernitratlösung 5 % | | TC23340.1 | 1 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| | | TC23340.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche (schwarz) |
| Toluol | | | | CAS-Nr. 108-88-3 |
| Toluol 99 % reinst |  | TC10525.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10525.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10525.3 | 25 l | Weißblechkanister |
| Toluol 99,5 % zur Analyse |  | TC10524.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10524.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10524.3 | 25 l | Weißblechkanister |
| Wasserstoffperoxid | | | | CAS-Nr. 7722-84-1 |
| Wasserstoffperoxid 30 % reinst |   | TC20034.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | | | |
| Wasserstoffperoxid 35 % reinst |   | TC10536.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10536.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| Wasserstoffperoxid 35 % zur Analyse |   | TC10535.1 | 1 l | Kunststoffflasche |
| | | TC10535.2 | 2,5 l | Kunststoffflasche |
| L(+)-Weinsäure | | | | CAS-Nr. 87-69-4 |
| L(+)-Weinsäure 99 % reinst | | TC10538.1 | 500 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10538.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10538.3 | 10 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10538.4 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| L(+)-Weinsäure 99,5 % zur Analyse | | TC10537.1 | 250 g | Kunststoffflasche |
| | | TC10537.2 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10537.3 | 25 kg | Kunststoffeimer |

| | Gefahrgutkl. | Artikel-Nr. | Inhalt | Gebinde |
|---|---|-------------|--------|-------------------|
| Xylol | | | | CAS-Nr. 1330-20-7 |
| Xylol 99 % Isomerengemisch reinst |  | TC10540.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10540.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10540.3 | 5 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10540.4 | 25 l | Weißblechkanister |
| Xylol 99,5 % Isomerengemisch zur Analyse |  | TC10539.1V | 1 l | Glasflasche |
| | | TC10539.2V | 2,5 l | Glasflasche |
| | | TC10539.3 | 5 l | Aluminiumflasche |
| | | TC10539.4 | 25 l | Weißblechkanister |
| Zink(II)-sulfat - Heptahydrat | | | | CAS-Nr. 7446-20-0 |
| Zink(II)-sulfat - Heptahydrat > 99 % reinst | | TC10042.1 | 1 kg | Kunststoffflasche |
| | | TC10042.2 | 5 kg | Kunststoffeimer |
| | | TC10042.3 | 25 kg | Kunststoffeimer |
| Zinksulfat | | | | |
| Zinksulfat 0,1 mol/L |  | TC20030.1 | 1 l | Kunststoffflasche |



TACChem
A brand of TACC Company

Tel. +49 2302 2803085
help@tacchem.com

**Nicht das gefunden,
was Sie suchen?**

Sprechen Sie uns wegen Maß-
lösungen, Sondergebinden oder
speziellen Rezepturen gerne
jederzeit an. Darüber hinaus
können wir auch Produkte für
die Zellkultur, HPLC sowie
Mikrobiologie liefern...



„¡Satisfacer a los clientes tiene la más alta prioridad dentro de nuestra empresa!“

*Dr. Don M. DeVol,
Gerente de Calidad*



Nuestras Etiquetas

Una documentación transparente y comprensible es esencial en el contexto del manejo de productos químicos por lo cual nos gustaría explicarles detalladamente la estructura de nuestras etiquetas.

1 Lote: 160300071
Fecha: 09.03.2016
Fecha de caducidad: 08.03.2021
CAS: 64742-49-0
UN3295 , 3 ,VG II

2 **TACChem**
a brand of TACC Company
help@tacchem.com
Tel. +49 2302 2803085

3 **TACChem**
Bencina de Petroleo 40 - 60 °C para análisis
TC10060.3
5 Litros

4 Peligro

5 **Advertencia de peligro:**
H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H314 Causa irritación de la piel.
H336 Puede provocar somnolencia y estupor.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas e repetidas.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos de larga duración.
H501 Se sospecha que perjudica la fertilidad o puede dañar el clima mediante indirecta.

6 **Advertencia de seguridad:**
P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar.
P201 Evitar la inhalación de Polvo/Gaseosa/Gas/Vapor/Aerosol.
P201+P210 En caso de respiración: Llévate inmediatamente a un centro de descontaminación médico.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P331 No inducir el vómito.
P602+P633 Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco.

1 Todas las informaciones relevantes del lote tienen el objetivo de una trazabilidad exacta y forman parte integral de nuestra política de calidad.

2 En cualquier momento nos puede contactar por teléfono o correo.

3 Nuestra descripción del producto como la referencia y el envase permiten relacionar claramente cada uno de los productos con el catálogo.

4 Los símbolos de advertencia de peligro de la GHS brindan la posibilidad de un fácil reconocimiento de ellos y una clara clasificación a nivel global.

5 Advertencias de peligro tratan de posibles efectos negativos al cuerpo humano y se deberían respetar seriamente.

6 Advertencias de seguridad tratan del manejo de los medios correspondientes y se deberían respetar seriamente.

Resumen de Envases

| Envase | Estado | Tipo de frasco | Color | Medidas (mm) | Cuello |
|--------|---------|------------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| 100 ml | Líquido | Frasco de Polietileno | transparente | 45 x 45 x 108 | Cuello estrecho GL32 |
| 250 ml | Líquido | Frasco de Polietileno | transparente | 60 x 60 x 136 | Cuello estrecho GL32 |
| 250 ml | Líquido | Frasco de dosificación | transparente | 96 x 45 x 167 | Doble cuello DIN28 |
| 500 ml | Líquido | Frasco de Polietileno | transparente | 77 x 77 x 176,5 | GL45 |
| 500 ml | Líquido | Frasco de Vidrio | ámbar | 84 x 154 | GL45 |
| 1 l | Líquido | Frasco de Polietileno | transparente | 96 x 96 x 212 | GL45 |
| 1 l | Líquido | Frasco de Vidrio | ámbar | 101 x 224 | GL45 |
| 1 l | Líquido | Frasco de dosificación | transparente | 140 x 60 x 250 | Doble cuello DIN28 |
| 2,5 l | Líquido | Frasco de Polietileno | transparente | 127 x 127 x 282 | GL45 |
| 5 l | Líquido | Bidón de Polietileno | transparente | 190 x 251 x 145 | Ø 55 mm |
| 5 l | Líquido | Frasco de aluminio | metálico | 171 x 306 | Ø 51 mm |
| 10 l | Líquido | Bidón de Polietileno | transparente | 230 x 310 x 190 | Ø 55 mm |
| 10 l | Líquido | Frasco de aluminio | metálico | 221 x 404 | Ø 51 mm |
| 25 l | Líquido | Bidón de Polietileno | transparente | 290 x 450 x 246 | Ø 60 mm |
| 25 l | Líquido | Garrafas Metálicas | metálico | 328 x 370 | Ø 57 mm |
| 1 l | Sólido | Frasco de Polietileno | transparente | 85 x 85 x 212 | Cuello ancho GL54 |
| 1 l | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 101 x 224 | Ø 45 mm |
| 2,5 l | Sólido | Frasco de Polietileno | transparente | 122 x 122 x 258 | Cuello ancho GL80 |
| 5 l | Sólido | Cubo de Polietileno | blanco | 237 x 208 | Con tapa |
| 10 l | Sólido | Cubo de Polietileno | blanco | 293 x 245 | Con tapa |
| 25 l | Sólido | Cubo de Polietileno | blanco | 371 x 400 | Con tapa |
| 10 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 36 x 68 | Cuello ancho DIN32 |
| 25 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 36 x 68 | Cuello ancho DIN32 |
| 50 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 44 x 70 | Cuello ancho DIN40 |
| 100 g | Sólido | Frasco de Polietileno | transparente | 45 x 45 x 101 | Cuello ancho GL32 |
| 100 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 49 x 86 | Cuello ancho DIN45 |
| 250 g | Sólido | Frasco de Polietileno | transparente | 59 x 59 x 128 | Cuello ancho GL45 |
| 250 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 70 x 113 | Cuello ancho DIN55 |
| 500 g | Sólido | Frasco de Polietileno | transparente | 75 x 75 x 161 | Cuello ancho GL54 |
| 500 g | Sólido | Frasco de Vidrio | ámbar | 84 x 154 | Cuello ancho DIN55 |

Tienda en Línea

Especificaciones acerca del programa TACChem se pueden bajar sin problemas através de nuestra tienda en línea.

The screenshot shows the TACC online store interface. At the top, there is a blue header with the TACC logo and a navigation menu with items: TACC®, SHOP, PERSONAS, SERVICIOS, PRODUCTOS, SOCIOS, and CONTACTOS. Below the header, the main content area displays a product page for '1,10-Fenantrolina Monohidratada 99% para análisis'. The product ID 'TC19856' is shown in the top left. A search bar with a magnifying glass icon is present, along with buttons for 'Búsqueda de detalle', 'Buscar', 'Búsqueda con imagen', and 'Historia'. A section for 'Identificación del cliente:' includes a 'Contraseña:' field and a 'Registrarse' button. The product image shows several bottles. Text on the page includes 'Número de artículo.: TC19856', 'Precio a convenir para 1 package', and '25 gramos frasco plástico UN2811, Clase de riesgo 6.1, Clase de embalaje III'. A 'Literatura: (-)' button is visible, with a note '(Haga clic aquí para obtener más información)'. A red dashed line with numbered circles (1, 2, 3) highlights specific elements: 1 points to the navigation menu, 2 points to the search bar, and 3 points to the 'Literatura' button.

1 _____

Através de la tienda se puede bajar más informaciones técnicas, para eso no se requiere una cuenta como cliente registrado.

2 _____



Aquí se puede introducir la referencia del producto solicitado.





3 _____







Por hacer un click se abre la ficha técnica como pdf. Seguidamente se puede suministrar la ficha de seguridad bajo pedido.










www.tacc.de

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-----------------------|
| Acetato de Etilo | | | | |
| Acetato de Etilo 5 % extra puro |  | TC21913.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21913.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21913.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21913.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Acetato de Etilo N° CAS 141-78-6 | | | | |
| Acetato de Etilo 99 % extra puro |  | TC10330.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10330.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10330.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10330.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Acetato de Etilo 99,5 % para análisis |  | TC10329.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10329.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10329.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10329.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10329.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10329.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Acetato de Sodio N° CAS 127-09-3 | | | | |
| Acetato de Sodio 99 % anhidro extra puro | | TC11045.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC11045.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11045.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC11045.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Acetato de Sodio 99 % anhidro para análisis | | TC11044.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC11044.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11044.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC11044.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Acetona N° CAS 67-64-1 | | | | |
| Acetona 99 % extra puro Ph.Eur. |  | TC10022.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10022.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10022.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10022.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10022.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10022.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10022.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|---|------------|---------|-----------------------|
| Acetona 99,5 % para análisis |  | TC10017.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10017.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10017.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10017.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10017.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10017.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10017.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Acetonitrilo | | | | N° CAS 75-05-8 |
| Acetonitrilo 99 % extra puro |  | TC10021.1V | 100 ml | Frasco de Vidrio |
| | | TC10021.2V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| Ácido Acético | | | | N° CAS 64-19-7 |
| Ácido Acético 99,5 % extra puro |  | TC10322.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10322.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10322.3 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Acético 99,5 % para análisis |  | TC10321.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10321.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10321.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10321.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10321.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10321.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Borónico | | | | N° CAS 10043-35-3 |
| Ácido Borónico 99 % extra puro | | TC10231.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10231.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10231.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10231.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Ácido Borónico 99,5 % para análisis | | TC10230.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10230.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10230.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10230.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Ácido cítrico 1-hidrato | | | | N° CAS 5949-29-1 |
| Ácido cítrico 1-hidrato 99 % extra puro | | TC10270.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10270.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10270.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10270.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |












| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|---|---------------------------------------|---|
| Ácido cítrico 1-hidrato 99,5 % para análisis | | TC10269.1 TC10269.2 TC10269.3 TC10269.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Ácido cítrico N° CAS 77-92-9 | | | | |
| Ácido cítrico 99 % anhidro extra puro | | TC10268.1 TC10268.2 TC10268.3 TC10268.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Ácido cítrico 99,5 % anhidro para análisis | | TC10267.1 TC10267.2 TC10267.3 TC10267.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico | | | | |
| Ácido Clorhídrico 0,01 mol/L |  | TC24838.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 0,1 mol/L |  | TC25000.1 TC25000.2 TC25000.3 TC25000.4 TC25000.5 | 250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 0,2 mol/L |  | TC24496.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 0,5 mol/L |  | TC24710.1 TC24710.2 TC24710.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 1 mol/L |  | TC24790.1 TC24790.2 TC24790.3 TC24790.4 TC24790.5 | 250 ml 1 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 2 mol/L |  | TC22243.1 TC22243.2 | 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |










| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Ácido Clorhídrico 4 mol/L | | TC24175.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24175.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 6 mol/L | | TC24420.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 2 % extra puro | | TC21105.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 5 % extra puro | | TC20124.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20124.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20124.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC20124.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 10 % grado técnico | | TC21101.1 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21101.2 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 15 % extra puro | | TC20482.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20482.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20482.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 20 % extra puro | | TC20515.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20515.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20515.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC20515.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 25 % extra puro | | TC20870.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20870.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20870.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 25 % grado técnico | | TC20940.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20940.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20940.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC20940.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 25 % para análisis | | TC20815.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20815.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC20815.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20815.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC20815.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 30 % grado técnico | | TC20499.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-----------------------|
| Ácido Clorhídrico 30 % para análisis |  | TC20530.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20530.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 32 % extra puro |  | TC20675.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20675.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20675.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 32 % para análisis |  | TC20645.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20645.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC20645.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20645.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC20645.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC20645.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 33 % grado técnico |  | TC20046.1 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico | | | | N° CAS 7647-01-0 |
| Ácido Clorhídrico 37 % grado técnico |  | TC11076.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11076.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC11076.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC11076.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 37 % extra puro |  | TC10495.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10495.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10495.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10495.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Clorhídrico 37 % para análisis |  | TC10494.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10494.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10494.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10494.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10494.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Etilendiaminotetraacético Sal Disodica | | | | |
| Ácido Etilendiamino- tetraacético Sal Disodica 0,01 mol/L | | TC23465.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23465.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23465.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Etilendiamino- tetraacético Sal Disodica 0,01783 mol/L | | TC23370.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23370.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23370.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-------------------------------|
| Ácido Etilendiamino-tetraacético Sal Disódica 0,05 mol/L | | TC23520.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23520.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Etilendiamino-tetraacético Sal Disódica 0,1 mol/L | | TC23607.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC23607.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23607.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23607.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Fórmico | | | | |
| Ácido Fórmico 80 % extra puro |  | TC10030.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10030.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Láctico N° CAS 50-21-5 | | | | |
| Ácido Láctico 90 % extra puro | | TC11042.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC11042.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11042.3 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Nítrico | | | | |
| Ácido Nítrico 0,1 mol/L | | TC22340.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Nítrico 1 mol/L |  | TC22425.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Nítrico 3% extra puro |  | TC22513.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Nítrico 20 % extra puro |  | TC22685.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22685.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22685.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Nítrico 25 % extra puro |  | TC22610.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22610.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22610.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22610.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Nítrico 40 % extra puro |  | TC23132.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| | | TC23132.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23132.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-------------------------------|
| Ácido Nítrico 53 % extra puro | | TC23040.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| | | TC23040.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23040.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Nítrico 60 % extra puro | | TC22847.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| | | TC22847.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| Ácido Nítrico | | | | N° CAS 7697-37-2 |
| Ácido Nítrico 65 % extra puro | | TC10493.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| | | TC10493.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| Ácido Nítrico 65 % para análisis | | TC10492.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10492.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| Ácido Perclórico | | | | |
| Ácido Perclórico 0,1 mol/L en anhidro de ácido acético | | TC20979.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Perclórico 0,1 mol/L acuoso | | TC20626.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico | | | | |
| Ácido Sulfúrico 0,01 mol/L | | TC24415.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 0,05 mol/L | | TC24510.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC24510.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24510.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC24510.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 0,1 mol/L | | TC24810.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC24810.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24810.3 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 0,25 mol/L | | TC24702.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24702.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC24702.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|---|--|------------------------------|--|
| Ácido Sulfúrico 0,5 mol/L |  | TC24991.1 TC24991.2 TC24991.3 TC24991.4 | 500 ml 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 1 mol/L |  | TC24930.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 2,5 mol/L |  | TC20110.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 10 % extra puro |  | TC22468.1 TC22468.2 | 2,5 l 25 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 20 % extra puro |  | TC22105.1 TC22105.2 TC22105.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 25 % extra puro |  | TC23580.1 TC23580.2 TC23580.3 TC23580.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 40 % extra puro |  | TC22208.1 TC22208.2 TC22208.3 TC22208.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 50 % extra puro |  | TC22001.1 TC22001.2 TC22001.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 62% extra puro |  | TC21569.1 TC21569.2 TC21569.3 | 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 62,9 % determinación de grasa de Röder para análisis |  | TC21792.1 TC21792.2 TC21792.3 TC21792.4 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 75 % extra puro |  | TC20200.1 TC20200.2 TC20200.3 | 1 l 2,5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|---|---|-------------------------------|--|
| Ácido Sulfúrico 90 - 91 % extra puro |  | TC22304.1 TC22304.2 TC22304.3 | 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 90 - 91 % determinación de grasa de Gerber para análisis |  | TC21980.1 TC21980.1V TC21980.2 TC21980.3 | 2,5 l 2,5 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico N° CAS 7664-93-9 | | | | |
| Ácido Sulfúrico 96 % extra puro |  | TC22995.1 TC22995.2 TC22995.3 TC22995.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 95 - 98 % para análisis |  | TC10499.1 TC10499.2 TC10499.3 TC10499.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ácido Sulfúrico 98 % para determinación de nitrógeno |  | TC10498.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Alcohol Isoamílico N° CAS 123-51-3 | | | | |
| Alcohol Isoamílico > 98,5 % extra puro |  | TC11007.1 TC11007.2 TC11007.3 | 1 l 5 l 25 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Alcohol Isoamílico > 98,5 % para análisis |  | TC11006.1 TC11006.2 TC11006.3 | 1 l 2,5 l 5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Alcohol Isoamílico | | | | |
| Alcohol Isoamílico > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber |  | TC21017.1 TC21017.2 | 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Alcohol Isoamílico > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber entintado en rojo |  | TC21366.1 TC21366.2 | 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |








| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-----------------------|
| Alcohol Isoamílico > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber entintado en verde |  | TC21589.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21589.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| Arena de mar | | | | N° CAS 10408-60-7 |
| Arena de mar limpiado con ácido y reconocido para análisis | | TC10501.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10501.2 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10501.3 | 10 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10501.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Azúl de Metilo | | | | |
| Azúl de Metilo 0,05 % acuosa | | TC21935.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC21935.2 | 500 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC21935.3 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Bencina de Petroleo | | | | N° CAS 64742-49-0 |
| Bencina de Petroleo 40 - 60 °C extra puro |  | TC10061.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10061.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10061.3 | 5 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10061.4 | 10 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10061.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Bencina de Petroleo 40 - 60 °C para análisis |  | TC10060.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10060.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10060.3 | 5 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10060.4 | 10 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10060.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Bencina de Petroleo 60 - 95 °C extra puro |  | TC11811.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11811.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11811.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Bencina de Petroleo 60 - 95 °C para análisis |  | TC11810.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11810.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11810.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Bicarbonato de Sodio | | | | N° CAS 144-55-8 |
| Bicarbonato de Sodio 99 % extra puro | | TC10561.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10561.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10561.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10561.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|--|---------------------------------|--|
| Bicarbonato de Sodio 99,5 % para análisis | | TC10560.1 TC10560.2 TC10560.3 TC10560.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Carbón Activo | | | | N° CAS 7440-44-0 |
| Carbón Activo en polvo extra puro | | TC10160.1 TC10160.2 TC10160.3 | 500 g 1 kg 5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Carbón Activo en polvo para análisis | | TC10025.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| Carbonato de Calcio | | | | N° CAS 471-34-1 |
| Carbonato de Calcio 99 % extra puro | | TC10247.1 TC10247.2 TC10247.3 TC10247.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Carbonato de Calcio 99 % para análisis | | TC10246.1 TC10246.2 | 1 kg 2,5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Carbonato de Sodio | | | | N° CAS 497-19-8 |
| Carbonato de Sodio 99,5 % anhidro extra puro | | TC11051.1 TC11051.2 TC11051.3 TC11051.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Carbonato de Sodio 99,5 % anhidro para análisis | | TC11050.1 TC11050.2 TC11050.3 TC11050.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Cerio(IV) Solución de Sulfato | | | | |
| Cerio(IV) Solución de Sulfato 0,1 mol/L | | TC23920.1 TC23920.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Cerio(IV)-Sulfato 4-hidrato | | | | N° CAS 10294-42-5 |
| Cerio(IV)-Sulfato 4-hidrato > 98 % para análisis | | TC10260.1 TC10260.2 TC10260.3 TC10260.4 | 50 g 100 g 1 kg 10 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Cloroformo | | | | N° CAS 67-66-3 |
| Cloroformo 99 % extra puro | | TC10266.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10266.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10266.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Cloroformo 99 % para análisis | | TC10265.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10265.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10265.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Cloruro Amónico | | | | N° CAS 12125-02-9 |
| Cloruro Amónico 99,5 % extra puro | | TC10188.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10188.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10188.3 | 10 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10188.4 | 25 kg | Frasco de Polietileno |
| Cloruro Amónico 99,5 % para análisis | | TC10187.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10187.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10187.3 | 10 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10187.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Calcio 6-hidrato | | | | N° CAS 7774-34-7 |
| Cloruro de Calcio 6-hidrato 97 % extra puro | | TC10252.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10252.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10252.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10252.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Calcio 6-hidrato 99 % para análisis | | TC10251.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10251.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10251.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10251.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Magnesio 6-hidrato | | | | N° CAS 7791-18-6 |
| Cloruro de Magnesio 6-hidrato 99 % extra puro | | TC11023.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11023.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11023.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC11023.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Magnesio 6-hidrato 99 % para análisis | | TC11022.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11022.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC11022.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC11022.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |










| | | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|-----------------|---|--|---|
| Cloruro de Potasio | | | | | |
| Cloruro de Potasio 0,2 mol/L | | | TC23770.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Cloruro de Potasio 3 mol/L | | | TC23645.1 TC23645.2 TC23645.3 | 250 ml 1 Liter 5 Liter | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Cloruro de Potasio N° CAS 7447-40-7 | | | | | |
| Cloruro de Potasio 99 % extra puro | | | TC10383.1 TC10383.2 TC10383.3 TC10383.4 TC10383.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Potasio 99,5 % para análisis | | | TC10382.1 TC10382.2 TC10382.3 TC10382.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Sodio N° CAS 7647-14-5 | | | | | |
| Cloruro de Sodio 99 % extra puro | | | TC11060.1 TC11060.2 TC11060.3 TC11060.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Cloruro de Sodio 99,5 % para análisis | | | TC11058.1 TC11058.2 TC11058.3 TC11058.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Cobalto(II) Sulfato | | | | | |
| Cobalto(II) Sulfato 5 % para análisis |  | | TC20077.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Coluro de Níquel (II) Hexahidratado N° CAS 7791-20-0 | | | | | |
| Coluro de Níquel (II) Hexahidratado 98 % extra puro |  | | TC10613.1 TC10613.2 TC10613.3 TC10613.4 | 250 g 1 kg 10 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Coluro de Níquel (II) Hexahidratado 98 % para análisis | | TC10612.1 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10612.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| D(+)-Glucosa - Monohidrato | | | | N° CAS 14431-43-7 |
| D(+)-Glucosa - Monohidrato 99 % extra puro | | TC10351.1 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| Diclorometano | | | | N° CAS 75-09-2 |
| Diclorometano 99 % extra puro | | TC10284.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10284.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10284.3 | 10 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10284.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Diclorometano 99,5 % para análisis | | TC10283.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10283.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10283.3 | 10 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10283.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Dietilenglicol | | | | N° CAS 111-46-6 |
| Dietilenglicol 99 % extra puro | | TC10290.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10290.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10290.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10290.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Dihidrato de Ácido oxálico | | | | N° CAS 6153-56-6 |
| Dihidrato de Ácido oxálico 99 % extra puro | | TC10456.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10456.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10456.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10456.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Dihidrato de Ácido oxálico 99,5 % para análisis | | TC10455.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10455.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10455.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno- |
| | | TC10455.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Disulfito de Potasio | | | | N° CAS 16731-55-8 |
| Disulfito de Potasio 95 % extra puro | | TC10395.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10395.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10395.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10395.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| Disulfito de Potasio 95 % para análisis | | TC10394.1 TC10394.2 TC10394.3 TC10394.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Etanol | | | | |
| Etanol 80 % puro desnaturalizado con MEK |  | TC20896.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Etanol N° CAS 64-17-5 | | | | |
| Etanol 96 % puro desnaturalizado con MEK |  | TC24955.1 TC24955.2 TC24955.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Etanol 99,5 % desnaturalizado con MEK |  | TC10328.1 TC10328.2 TC10328.3 TC10328.4 TC10328.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas |
| Etanol 96 % sin desnaturalizar / extra puro Ph.Eur. |  | TC20849.1 TC20849.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Etanol 99,5 % sin desnaturalizar / gravado para análisis |  | TC10327.1 TC10327.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Eter Dietílico N° CAS 60-29-7 | | | | |
| Eter Dietílico 99 % extra puro |  | TC10295.1V TC10295.2V TC10295.3 TC10295.4 | 1 l 2,5 l 10 l 25 l | Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas |
| Eter Dietílico 99,5 % para análisis |  | TC10294.1V TC10294.2V TC10294.3 TC10294.4 TC10294.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas |

| | | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|--|-----------------|---|--|---|
| Etilendiaminotetraacético sal disódica | | | | | N° CAS 6381-92-6 |
| Etilendiaminotetraacético sal disódica 99 % extra puro | | | TC10336.1 TC10336.2 TC10336.3 TC10336.4 TC10336.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Etilendiaminotetraacético sal disódica 99 % para análisis | | | TC10335.1 TC10335.2 TC10335.3 TC10335.4 TC10335.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| 1,10-Fenantrolina Monohidratada | | | | | N° CAS 5144-89-8 |
| 1,10-Fenantrolina Monohidratada 99 % para análisis | | | TC19856.1 TC19856.2 | 25 g 50 g | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Fenolftaleina Solución | | | | | |
| Fenolftaleina Solución 0,5 % en Etanol | | | TC20074.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Fenolftaleina Solución 1 % en Etanol | | | TC26111.1 TC26111.2 | 250 ml 1 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Fenolftaleina Solución 2 % en Etanol | | | TC20016.1 TC20016.2 TC20016.3 TC20016.4 | 250 ml 1 l 2,5 l 5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Ferroso- Solución de Prueba A | | | | | |
| Ferroso-Solución de Prueba A (ciano de potasio) | | | TC20015.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Ferroso- Solución de Prueba B | | | | | |
| Ferroso- Solución de Prueba B (Ácido Nítrico) | | | TC20011.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|--|---|---|
| Fluoruro de Potasio | | | | N° CAS 7789-23-3 |
| Fluoruro de Potasio 99 % extra puro | | TC10397.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| Fluoruro de Sodio | | | | N° CAS 7681-49-4 |
| Fluoruro de Sodio 99 % extra puro | | TC10557.1 TC10557.2 TC10557.3 | 500 g 1 kg 2,5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Fluoruro de Sodio 99 % para análisis | | TC10556.1 TC10556.2 TC10556.3 | 500 g 1 kg 2,5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Gelatina de Glicerina | | | | |
| Gelatina de Glicerina de Kaiser para Microscopía | | TC20029.1V | 100 ml | Frasco de Vidrio |
| Glicerina | | | | N° CAS 56-81-5 |
| Glicerina > 98 % extra puro anhidro | | TC10353.1 TC10353.2 TC10353.3 TC10353.4 TC10353.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Glicerina > 99,5 % para análisis anhidro | | TC10352.1 TC10352.2 TC10352.3 TC10352.4 TC10352.5 | 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Glicerina 86 % extra puro | | TC27135.1 TC27135.2 TC27135.3 TC27135.4 TC27135.5 TC27135.6 | 250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Glicerina 86 % para análisis | | TC26676.1 TC26676.2 TC26676.3 | 1 l 2,5 l 5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|--|---------------------------------|--|
| Hidroquinona | | | | N° CAS 123-31-9 |
| Hidroquinona 98 % extra puro |  | TC11003.1 TC11003.2 TC11003.3 TC11003.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Hidroquinona 99 % para análisis |  | TC11002.1 TC11002.2 TC11002.3 | 1 kg 2,5 kg 5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio | | | | |
| Hidróxido de Potasio en Metanol 0,01 mol/L |  | TC20005.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio en Metanol 0,1 mol/L |  | TC24741.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio en Etanol 0,1 mol/L |  | TC24648.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 0,1 mol/L |  | TC24340.1 TC24340.2 TC24340.3 | 250 ml 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 0,5 mol/L |  | TC24260.1 TC24260.2 | 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 1 mol/L |  | TC24436.1 TC24436.2 | 1 l 5 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 3 % extra puro |  | TC20024.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 20 % extra puro |  | TC24620.1 TC24620.2 TC24620.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio 37 % grado técnico |  | TC21990.1 TC21990.2 TC21990.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |



| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Hidróxido de Potasio 45 % extra puro | | TC24515.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24515.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC24515.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Potasio | | | | N° CAS 1310-58-3 |
| Hidróxido de Potasio 50 % extra puro | | TC10375.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10375.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10375.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10375.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Hidróxido de Sodio | | | | N° CAS 1310-73-2 |
| Hidróxido de Sodio > 99 % extra puro Ph.Eur. galletas | | TC10572.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10572.2 | 10 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10572.3 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Hidróxido de Sodio > 99 % para análisis galletas | | TC10571.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10571.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10571.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10571.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Hierro | | | | N° CAS 17439-89-6 |
| Hierro 98 % extra puro en polvo | | TC10307.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| Hipoclorito de Sodio | | | | N° CAS 7681-52-9 |
| Hipoclorito de Sodio ca. 13 % cloro activo | | TC10573.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10573.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10573.3 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Jodo | | | | N° CAS 7553-56-2 |
| Jodo 99,5 % dos veces sublimado extra puro | | TC11005.1V | 100 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC11005.2V | 500 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC11005.3V | 1 kg | Frasco de Vidrio |
| Jodo 99,5 % dos veces sublimado para análisis | | TC11004.1V | 100 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC11004.2V | 250 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC11004.3V | 500 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC11004.4V | 1 kg | Frasco de Vidrio |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| L(+)-Ácido Ascórbico | | | | N° CAS 50-81-7 |
| L(+)-Ácido Ascórbico 99 % extra puro | | TC10211.1 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10211.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10211.3 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10211.4 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10211.5 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| L(+)-Ácido Ascórbico 99,5 % para análisis | | TC10210.1 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10210.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10210.3 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10210.4 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10210.5 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| L(+)-Ácido Tartárico | | | | N° CAS 87-69-4 |
| L(+)-Ácido Tartárico 99 % extra puro | | TC10538.1 | 500 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10538.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10538.3 | 10 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10538.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| L(+)-Ácido Tartárico 99,5 % para análisis | | TC10537.1 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10537.2 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10537.3 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Lactato de Calcio Pentahidrato | | | | N° CAS 814-80-2 |
| Lactato de Calcio Pentahidrato extra puro | | TC13652.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC13652.2 | 2,5 kg | Cubo de Polietileno |
| Lactato de Calcio Pentahidrato extra puro para análisis de suelos | | TC16852.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC16852.2 | 2,5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC16852.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC16852.4 | 10 kg | Cubo de Polietileno |
| Lugol Solución | | | | |
| Lugol Solución 5 % | | TC21984.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC21984.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |











| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|---|---|-----------------------|
| Metanol | | | | N° CAS 67-56-1 |
| Metanol 99,5 % extra puro |  | TC11039.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11039.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11039.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11039.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11039.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC11039.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Metanol 99,5 % para análisis |  | TC11038.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11038.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11038.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC11038.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC11038.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC11038.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Naranja de Metilo | | | | |
| Naranja de Metilo 0,04 % solución acuosa | | TC24950.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC24950.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| n-Hexano | | | | N° CAS 110-54-3 |
| n-Hexano 95 % extra puro |  | TC10365.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10365.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10365.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10365.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10365.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| | | n-Hexano 95 % para análisis |  | TC10364.1 |
| TC10364.2 | 2,5 l | | | Frasco de Polietileno |
| TC10364.3 | 5 l | | | Bidón de Polietileno |
| TC10364.4 | 10 l | | | Bidón de Polietileno |
| TC10364.5 | 25 l | | | Garrafas Metálicas |
| Nitrato de Plata | | | | N° CAS 7761-88-8 |
| Nitrato de Plata 99,9 % extra puro |   | TC10503.1V | 10 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC10503.2V | 50 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC10503.3V | 250 g | Frasco de Vidrio |
| | | TC10503.4V | 1 kg | Frasco de Vidrio |
| | | Nitrato de Plata > 99,9 % para análisis |   | TC10502.1V |
| TC10502.2V | 250 g | | | Frasco de Vidrio |
| TC10502.3V | 1 kg | | | Frasco de Vidrio |









| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Nitrato de Potasio | | | | |
| Nitrato de Potasio 50 % para análisis | | TC24022.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24022.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC24022.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| Nitrato de Sodio N° CAS 7631-99-4 | | | | |
| Nitrato de Sodio 99,5 % para análisis con AB | | TC10580.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10580.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10580.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC10580.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| n-Pentano N° CAS 109-66-0 | | | | |
| n-Pentano 99% extra puro | | TC10460.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10460.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10460.3 | 5 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10460.4 | 10 l | Frasco de Aluminio |
| | | TC10460.5 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| n-Pentano 99 % para análisis | | TC10459.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10459.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| o-Ácido Fosfórico N° CAS 7664-38-2 | | | | |
| o-Ácido Fosfórico 85 % extra puro | | TC10468.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10468.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10468.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10468.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| o-Ácido Fosfórico 85 % para análisis | | TC10467.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10467.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Parafina N° CAS 8002-74-2 | | | | |
| Parafina líquido | | TC10458.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10458.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10458.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10458.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10458.5 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Parafina líquido espeso | | TC10457.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10457.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10457.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10457.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10457.5 | 25 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|---|--|---|
| Permanganato de Potasio | | | | |
| Permanganato de Potasio 0,002 mol/L | | TC23103.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| Permanganato de Potasio 0,02 mol/L | | TC20206.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| Permanganato de Potasio 0,05 mol/L | | TC21036.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| Permanganato de Potasio 0,1 mol/L (0,5 N) | | TC20050.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| Peróxido de Hidrógeno N° CAS 7722-84-1 | | | | |
| Peróxido de Hidrógeno 30 % extra puro | | TC20034.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Peróxido de Hidrógeno 35 % extra puro | | TC10536.1 TC10536.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Peróxido de Hidrógeno 35 % para análisis | | TC10535.1 TC10535.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Peróxido de Sodio N° CAS 1313-60-6 | | | | |
| Peróxido de Sodio granulado para análisis | | TC14455.1 TC14455.2 | 250 g 1 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Piedra Pómez | | | | |
| Piedra Pómez granulado para análisis elemental | | TC10059.1 TC10059.2 TC10059.3 TC10059.4 TC10059.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 10 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| 2-Propanol | | | | |
| 2-Propanol 90 % (V/V) extra puro | | TC16985.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|---|------------|---------|-----------------------|
| 2-Propanol | | | | N° CAS 67-63-0 |
| 2-Propanol 99 % extra puro Ph.Eur. |  | TC10476.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10476.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10476.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10476.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| 2-Propanol 99,5 % para análisis |  | TC10475.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10475.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10475.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10475.4 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Silicagel, perlas desecantes | | | | N° CAS 112926-00-8 |
| Silicagel, perlas desecantes | | TC10454.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10454.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10454.3 | 5 kg | Cuba de Polietileno |
| | | TC10454.4 | 25 kg | Cuba de Polietileno |
| Sodio Molibdato 2-hidrato | | | | N° CAS 10102-40-6 |
| Sodio Molibdato 2-hidrato 99 % extra puro | | TC10579.1 | 100 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10579.2 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10579.3 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC10579.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Sodio Molibdato 2-hidrato 99,5 % extra puro | | TC10578.1 | 100 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10578.2 | 250 g | Frasco de Polietileno |
| | | TC10578.3 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| Solución de Ácido oxálico | | | | |
| Solución de Ácido oxálico 0,05 mol/L | | TC20025.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Amoniaco | | | | |
| Solución de Amoniaco 2 mol/L | | TC26698.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Amoniaco 3 % para análisis | | TC25826.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC25826.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC25826.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|---|-----------------|------------|---------|-----------------------|
| Solución de Amoniaco | | | | N° CAS 1336-21-6 |
| Solución de Amoniaco 25 % extra puro | | TC10180.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10180.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10180.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10180.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Amoniaco 25 % para análisis | | TC10179.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10179.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Fluoruro de Potasio | | | | |
| Solución de Fluoruro de Potasio 35 % extra puro | | TC22100.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio | | | | |
| Solución de Hidróxido de Sodio 0,01 mol/L | | TC21374.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | | | |
| Solución de Hidróxido de Sodio 0,1 mol/L | | TC21460.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC21460.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21460.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21460.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 0,2 mol/L | | TC21620.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21620.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21620.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 0,25 mol/L | | TC21242.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21242.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21242.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 0,5 mol/L | | TC21925.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21925.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21925.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 1 mol/L | | TC21765.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC21765.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21765.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC21765.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-----------------------|
| Solución de Hidróxido de Sodio 2 mol/L |  | TC21874.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC21874.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 4 mol/L |  | TC21320.1 | 250 ml | Frasco de Polietileno |
| | | TC21320.2 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 5 mol/L |  | TC21135.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 1 % extra puro |  | TC22473.1 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 1,25 % extra puro |  | TC24970.1 | 5 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 2,3 % extra puro |  | TC25964.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC25964.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC25964.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC25964.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC25964.5 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 3 % extra puro |  | TC20777.1 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 5 % extra puro |  | TC22602.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22602.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22602.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22602.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 10 % extra puro |  | TC22282.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22282.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22282.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22282.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 20 % extra puro |  | TC22510.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22510.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22510.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|-----------------------|
| Solución de Hidróxido de Sodio 25 % extra puro |  | TC22025.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22025.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22025.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 32 % extra puro |  | TC22770.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22770.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22770.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22770.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 32 % determinación de Nitrógeno |  | TC23997.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23997.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC23997.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23997.4 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC23997.5 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 32 % para análisis |  | TC22650.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22650.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22650.3 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22650.4 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 40 % extra puro |  | TC22860.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22860.2 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC22860.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 40 % para análisis |  | TC20007.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC20007.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 45% extra puro |  | TC22701.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22701.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC22701.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Hidróxido de Sodio 50 % extra puro |  | TC10610.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10610.2 | 2,5 l | Frasco de Polietileno |
| | | TC10610.3 | 10 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10610.4 | 5 l | Bidón de Polietileno |
| | | TC10610.5 | 25 l | Bidón de Polietileno |
| Solución de Jodo | | | | |
| Solución de Jodo 0,05 mol/L | | TC21485.1V | 10 ml | Frasco de Vidrio |
| | | TC21485.2V | 1 l | Frasco de Vidrio |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|------------|---------|--------|
|--|-----------------|------------|---------|--------|

Solución de Nitrato de Plata

| | | | | |
|---|--|------------------------|--------------|--|
| Solución de Nitrato de Plata 0,01 mol/L | | TC20932.1 | 1 l | Frasco de Polietileno (negro) |
| Solución de Nitrato de Plata 0,1 mol/L | | TC23270.1 TC23270.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro) |
| Solución de Nitrato de Plata 1 mol/L | | TC23192.1 TC23192.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro) |
| Solución de Nitrato de Plata 5 % | | TC23340.1 TC23340.2 | 1 l 2,5 l | Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro) |

Solución de Tiosulfato de Sodio


| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------------|---|
| Solución de Tiosulfato de Sodio 0,01 mol/L | | TC20400.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Tiosulfato de Sodio 0,0394 mol/L | | TC20480.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Solución de Tiosulfato de Sodio 0,1 mol/L | | TC20315.1 TC20315.2 TC20315.3 | 1 l 5 l 10 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |

Solución de Violeta Cristal

| | | | | |
|---|---|------------------------|---------------|--|
| Solución de Violeta Cristal 0,1 % etanólico |  | TC20020.1 TC20020.2 | 250 ml 1 l | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
|---|---|------------------------|---------------|--|



Solución Formaldehído


N° CAS 50-00-0

| | | | | |
|---|---|--|----------------------------|---|
| Solución Formaldehído 37 % extra puro |  | TC10345.1 TC10345.2 TC10345.3 TC10345.4 | 1 l 5 l 10 l 25 l | Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno |
|---|---|--|----------------------------|---|

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|---|--|---|
| Solución Tiocianato de Amonio | | | | |
| Solución Tiocianato de Amonio 0,1mol/L | | TC20492.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Sulfato de Amonio N° CAS 7783-20-2 | | | | |
| Sulfato de Amonio 99 % extra puro | | TC10207.1 TC10207.2 TC10207.3 TC10207.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Amonio 99,5 % para análisis | | TC10206.1 TC10206.2 TC10206.3 TC10206.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Cobre Pentahidratado N° CAS 7758-99-8 | | | | |
| Sulfato de Cobre Pentahidratado 99 % extra puro | | TC10045.1 TC10045.2 TC10045.3 TC10045.4 TC10045.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Cobre Pentahidratado para análisis | | TC10044.1 TC10044.2 TC10044.3 TC10044.4 TC10044.5 | 250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Magnesio 7-hidrato N° CAS 10034-99-8 | | | | |
| Sulfato de Magnesio 7-hidrato 99 % extra puro | | TC11031.1 TC11031.2 TC11031.3 TC11031.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Magnesio 7-hidrato 99,5 % para análisis | | TC11030.1 TC11030.2 TC11030.3 TC11030.4 | 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|-----------------|---|--|---|
| Sulfato de Sodio | | | | N° CAS 7757-82-6 |
| Sulfato de Sodio 99 % anhidro extra puro Ph.Eur. | | TC10594.1 TC10594.2 TC10594.3 TC10594.4 TC10594.5 | 500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Sodio 99 % anhidro para análisis | | TC10593.1 TC10593.2 TC10593.3 TC10593.4 TC10593.5 | 500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Zinc (II) - Heptahidratado | | | | N° CAS 7446-20-0 |
| Sulfato de Zinc (II) - Heptahidratado > 99 % extra puro | | TC10042.1 TC10042.2 TC10042.3 | 1 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Sulfato de Zinc | | | | |
| Sulfato de Zinc 0,1 mol/L | | TC20030.1 | 1 l | Frasco de Polietileno |
| Sulfuro de Sodio | | | | N° CAS 1313-82-2 |
| Sulfuro de Sodio 60 / 62 % extra puro escala | | TC10597.1 TC10597.2 | 1 kg 2,5 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Tampón | | | | |
| Tampón de pH 4 Citrato de Ácidoclorhídrico | | TC20062.1 TC20062.2 | 250 ml 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tampón de pH 4 Citrato de Ácidoclorhídrico entintado en rojo | | TC20681.1 TC20681.2 | 250 ml 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tampón de pH 7 Dihidrógeno fosfato de potasio / Hidrógeno fosfato disódico | | TC20107.1 TC20107.2 | 250 ml 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|------------|---------|---|
| Tampón de pH 7 Dihidrógeno fosfato de potasio / Hidrógeno fosfato disódico entintado en verde | | TC20673.1 | 250 ml | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| | | TC20673.2 | 1 Liter | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tampón de pH 9 Ácido Bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio | | TC21558.1 | 250 ml | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| | | TC21558.2 | 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tampón de pH 9 Ácido Bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio, entintado de azul | | TC21559.1 | 250 ml | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| | | TC21559.2 | 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tampón de pH 10 ácido bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio | | TC21565.1 | 250 ml | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| | | TC21565.2 | 1 l | Frasco de dosificación, Doble cuello |
| Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado | | | | N° CAS 10102-17-7 |
| Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado 99 % extra puro | | TC18756.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC18756.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC18756.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC18756.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado 99,5 % para análisis | | TC1606.1 | 1 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC1606.2 | 2,5 kg | Frasco de Polietileno |
| | | TC1606.3 | 5 kg | Cubo de Polietileno |
| | | TC1606.4 | 25 kg | Cubo de Polietileno |
| Tolueno | | | | N° CAS 108-88-3 |
| Tolueno 99 % extra puro |  | TC10525.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10525.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10525.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |
| Tolueno 99,5 % para análisis |  | TC10524.1V | 1 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10524.2V | 2,5 l | Frasco de Vidrio |
| | | TC10524.3 | 25 l | Garrafas Metálicas |

| | Clase de Riesgo | Referencia | Volumen | Envase |
|--|---|--|--------------------------------|--|
| tri-Sodio citrato 2-hidrato | | | | N° CAS 6132-04-3 |
| tri-Sodio citrato 2-hidrato 99 % extra puro | | TC11065.1 TC11065.2 TC11065.3 TC11065.4 | 500 g 1 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| tri-Sodio citrato 2-hidrato 99 % para análisis | | TC11064.1 TC11064.2 TC11064.3 TC11064.4 | 500 g 1 kg 5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Urea cristal | | | | N° CAS 57-13-6 |
| Urea cristal 99 % extra puro | | TC10357.1 TC10357.2 TC10357.3 | 1 kg 2,5 kg 25 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno |
| Xileno | | | | N° CAS 1330-20-7 |
| Xileno 99 % Isómero extra puro |  | TC10540.1V TC10540.2V TC10540.3 TC10540.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas |
| Xileno 99,5 % Isómero para análisis |  | TC10539.1V TC10539.2V TC10539.3 TC10539.4 | 1 l 2,5 l 5 l 25 l | Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas |
| Yoduro de Potasio | | | | N° CAS 7681-11-0 |
| Yoduro de Potasio 99,5 % extra puro Ph.Eur. | | TC10416.1 TC10416.2 TC10416.3 | 250 g 500 g 1 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |
| Yoduro de Potasio > 99,5 % para análisis | | TC10415.1 TC10415.2 TC10415.3 | 250 g 500 g 1 kg | Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno |

TACChem

A brand of TACC Company

Tel. +49 2302 2803085
help@tacchem.com

¿No ha encontrado lo que busca?

Póngase en contacto con nosotros referente a soluciones patrón, envases específicos o recetas especiales. Además se puede suministrar toda la gama para microbiología, HPLC y medios cultivos...



TACChem ®



Autorisierter Händler: Distribuidor autorizado: