



# Chemikalien

Für Ihren individuellen Bedarf





## CARLO ERBA Reagents Partner in your choice für Labor und Industrie

CARLO ERBA Reagents strebt mit Engagement, Kompetenz und Erfahrung danach, der richtige Partner Ihrer Wahl zu sein. Ein Partner, welcher Fachleuten aus Forschung, Industrie und dem Gesundheitswesen, Produkte von zertifizierter Qualität anbietet.



**CARLO ERBA**  
REAGENTS

# Partner in your choice für Labor und Industrie



## Chemikalien für das Labor

CARLO ERBA Reagents, seit mehr als 150 Jahren ein anerkannter Chemikalienlieferant, ist spezialisiert auf qualitativ hochwertige Produkte, um Ihren höchsten Anforderungen gerecht zu werden: Alkohole, Lösungsmittel, Salze, Puffer, Säuren in verschiedenen Konzentrationen, welche alle in einem Sortiment von rund 5.600 Artikeln enthalten sind.



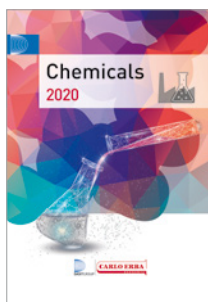
## Chemikalien für die Industrie

Mit eigenen Produktionsstätten, die je nach Bedarf angepasst werden können, ist CARLO ERBA Reagents der Partner Ihrer Wahl für Ihren industriellen Bedarf beim Mischen und Verpacken von Lösungsmitteln und Salzen sowie bei der Aufbereitung von hochreinen Lösungsmitteln. Diese Dienstleistungen können mit einem speziellen Shuttle-Service in Mehrwegbehältern von 5 l bis 1.000 l Verpackungsgröße und mit einer anspruchsvollen Qualitätskontrolle verbunden werden, die Ihren spezifischen Analyseanforderungen gerecht wird.



## Laborgeräte und Verbrauchsmaterialien

Zusätzlich bieten wir ein erweitertes Sortiment an Basisprodukten für das Labor, von Rührwerken, Produkten für das Liquid Handling über Zentrifugen, bis hin zu Glas- und Kunststoffverbrauchsmaterialien für die Probenaufbereitung und Lagerung.





# Chemie- und Energieindustrie



Labor

RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isokratisch, HPLC präparativ, Ionenpaar-reagenzien, LC-MS Additive und Mischungen
- wasserfreie Lösungsmittel
- anorganische Standards für AAS, ICP, ICP-MS, gebrauchsfertig oder kundenspezifisch
- SUPERPUR-Reihe für die Spurenanalyse mit ppb-Niveau
- ULTRAPUR-Reihe für die Spurenanalyse mit ppt-Niveau
- Karl Fisher-Reagenzien
- Idrimeter®-Reihe für die Wasseranalyse

RPE

Ein komplettes Sortiment an Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze, Indikatoren, verschiedene Reagenzien im täglichen Gebrauch
- Puffer- und volumetrische Lösungen, farblich oder farblos, konzentriert in NORMEX-Ampullen oder gebrauchsfertig in Flaschen

RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE), die täglich verwendet werden:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- AUSILAB-Reinigungsmittel

RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze mit RSE-, VLSI-, MOS-Spezifikationen für den "elektronischen" Einsatz

RPE

Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad in Behältern von 25 l oder 25 kg bis zu 1.000 l Einweg- oder Mehrwegverpackungen:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- Kundenspezifische Mischungen mit spezifischen analytischen Garantien

RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE), die täglich verwendet werden in Behältern von 25 l oder 25 kg bis 200 l oder 200 kg:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- Technische Mischungen

Produktion



# Pharmazeutische und kosmetische Industrie



Labor

RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- ATRASOL®-Reihe für die Analyse von OVI in pharmazeutischen Präparaten nach ICH, USP und der Europäischen Pharmaopöe
- UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isokratisch, HPLC präparativ, Ionenpaarreagenzien, LC-MS Additive und Mischungen
- SPECTROSOL®-Reihe für die Spektroskopie
- Lösungsmittel und gebrauchsfertige Reagenzien nach der Europäischen Pharmakopöe (Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten, Färbungsgrad von Flüssigkeiten, UV-Absorption, potentiometrische Bestimmung des pH-Wertes, Reagenzien, Standardlösungen für Grenzwertbestimmungen, Pufferlösungen, volumetrische Lösungen)
- deuterierte Lösungsmittel

RPE

Ein komplettes Sortiment an Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad:

- Produkte, die dem Reagenzienteil der Europäischen Pharmakopöe, USP und ACS entsprechen. Dies sind täglich verwendete Produkte: Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze, Indikatoren, verschiedene Reagenzien
- Puffer und volumetrische Lösungen, farblich oder farblos, konzentriert in NORMEX-Ampullen oder gebrauchsfertig in Flaschen
- Trocknungsmittel

RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE), die täglich verwendet werden:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- AUSILAB-Reinigungsmittel

ERBapharm

Produkte in pharmazeutischer Qualität (ERBapharm®), die den geltenden Anforderungen der Pharmakopöe oder, falls diese nicht vorliegen, den strengen Verkaufsspezifikationen entsprechen. Diese Produkte sind für die Verwendung als Rohstoffe, synthetische Zwischenprodukte, Reagenzien für die Herstellung von Wirkstoffen, Hilfsstoffen und Biopharma-Lösungen bestimmt.

Die ERBapharm-Linie umfasst jede Art von Produkt: Lösungsmittel, Säuren und Basen, titrierte Lösungen, organische und anorganische Feststoffe. Die für diese Produkte verfügbaren Dokumentationen erfüllen den Bedarf an Rückverfolgbarkeit in Bezug auf ihre Verwendung.



Produktion

# Umwelt



## RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- ATRASOL®-Reihe zum Nachweis von flüchtigen organischen Verbindungen mittels GC, zur Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex in Wasser nach EN ISO 9377-2
- UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isokratisch, HPLC präparativ, Ionenpaarreagenzien, LC-MS Additive und Mischungen
- PESTIPUR®-Reihe für die Analyse von Pestizidrückständen
- SPECTROSOL®-Reihe für die Anwendung bei der Spektroskopie
- anorganische Standards für AAS, ICP, ICP-MS, gebrauchsfertig oder kundenspezifisch, Standards für die Spurenanalyse in Wasser
- SUPERPUR-Reihe für die Spurenanalyse im ppb-Niveau und ULTRAPUR-Reihe für die Spurenanalyse im ppt-Niveau
- organische Standards für HAP, PCB, Tailor Made
- CSB-Reagenzien, Reagenzien für die Stickstoffanalyse nach Kjeldhal (Katalysatoren, spezifische Reagenzien), mit geringem Quecksilbergehalt
- Idrimeter®-Reihe für die Wasseranalyse

## RPE

Ein komplettes Sortiment an Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze, Indikatoren, verschiedene Reagenzien im täglichen Gebrauch
- Puffer- und volumetrische Lösungen gemäß NIST, farbige oder farblos, konzentriert in NORMEX-Ampullen oder gebrauchsfertig in Flaschen
- Reagenzien für die Bodenanalyse

## RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE), die täglich verwendet werden:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- AUSILAB-Reinigungsmittel



# Gesundheits- und Analyselabors



Labor

RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- Reagenzien für die Histologie (Fixativ konzentriert, gebrauchsfertig verdünnt, Färbemittel in Pulver und in Lösung, Paraffin, Fixier- und Immersionsmedium)
- UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isokratisch, HPLC präparativ, Ionenpaarreagenzien, LC-MS Additive und Mischungen
- Natronkalk mit oder ohne Indikator

RPE

Ein komplettes Sortiment an Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad:

- Alkohole, Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze, Indikatoren, verschiedene Reagenzien im täglichen Gebrauch
- Puffer und volumetrische Lösungen, farblich oder farblos, konzentriert in NORMEX-Ampullen oder gebrauchsfertig in Flaschen

RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE) von 1 bis 25 l:

- Alkohole
- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze
- AUSILAB-Reinigungsmittel

# Wissenschaftliche Forschung



Labor

RS

Spezielle Reagenzien (RS), deren Qualität und Funktionalität an die fortschrittlichsten Instrumentaltechniken angepasst sind, wie:

- wasserfreie Lösungsmittel
- deuterierte Lösungsmittel
- UHPLC-MS, HPLC GOLD UltraGradient, HPLC PLUS Gradient, HPLC isokratisch, HPLC präparativ, Ionenpaarreagenzien, LC-MS Additive und Mischungen

RPE

Ein komplettes Sortiment an Reagenzien in analytischer Qualität (RPE) mit einem hohen Reinheitsgrad:

- Lösungsmittel, Säuren, Basen, Salze, Indikatoren, verschiedene Reagenzien
- Puffer- und volumetrische Lösungen, farblich oder farblos, konzentriert in NORMEX-Ampullen oder gebrauchsfertig in Flaschen
- Adsorbentien, Trocknungsmittel

RE

Reagenzien in technischer Qualität (RE) von 1 bis 25 l:

- Lösungsmittel, Salze, Säuren, Basen für die Synthese
- Kieselsäure
- »Grüne« Lösungsmittel
- AUSILAB-Reinigungsmittel



#### ITALIA

CARLO ERBA Reagents S.r.l.  
Via Raffaele Merendi 22  
20007 Cornaredo (MI)

**Servizio Clienti**  
servizioclienticer@dgroup.it  
Tel.: +39 02 93 99 190  
Fax: +39 02 93 99 10 01



#### FRANCE

CARLO ERBA Reagents SAS  
Chaussée du Vexin,  
Parc d'affaire des Portes  
27106 Val de Reuil

**Service Client**  
serviceclient@cer.dgroup.it  
Tél.: +33 2 32 09 20 00  
Fax: +33 2 32 59 11 89



#### DEUTSCHLAND

CARLO ERBA Reagents GmbH  
Denzlinger Str. 27  
79312 Emmendingen

**Kundendienst**  
info.de@cer.dgroup.it  
Tel.: +49 07641 46 881 90  
Fax: +49 07641 46 881 919



#### ESPAÑA

CARLO ERBA Reagents S.A.  
Calle Filadors 35  
6ª Planta 5ª Puerta  
08208 Sabadell (BCN)

**Servicio Cliente**  
serviciocliente@cer.dgroup.it  
Tel.: +34 93 693 37 35  
Fax: +34 93 724 31 68



#### ALL OTHER COUNTRIES

**Customer Service**  
export@cer.dgroup.it  
Ph.: +33 2 32 09 20 00  
Fax: +33 2 32 59 11 89

