



Sonderangebote Chemikalien

Gültig bis 30. Juni 2014

Bitte bei jeder Bestellung unbedingt mit angeben: Aktionscode LC3006

Abgabe nur in kompl. VE wie angegeben.
Ab Auftragswert 150,00 € netto, Lieferung frei Haus.

Unter 75,00 € Auftragswert berechnen wir einen Zuschlag von 15,00 €.

Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer.

GF= Glasflasche PB= Kunststoffflasche.

Steiner GmbH
Chemie u. Labortechnik
Talsbachstraße 14a
57080 Siegen Eiserfeld

Telefon: +49 271 382035
Fax: +49 271 385265

E-Mail: info@steiner-chemie.de
Internet: www.steiner-chemie.de



Techn. Chemikalien für alle Anwendungen
Planung und Einrichtung von Labors
Feinchemikalien und Laborbedarf

ARTIKELNR.	VE	BEZEICHNUNG	PREIS PRO GEBINDE	PREIS PRO VE
ST.5754.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ACETON REINST PH. EUR., BP, NF	15,00	60,00
ST.5749.2500.PB	4 x 2,5 Liter	ACETON ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5708.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ACETONITRIL ZUR HPLC GRADIENT GRADE REAG. PH. EUR.	27,00	108,00
ST.5710.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ACETONITRIL B&I BRAND ZUR HPLC SUPER GRADIENT GRADE	30,00	120,00
ST.5709.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ACETONITRIL B&I BRAND ZUR HPLC LC-MS	32,00	128,00
ST.5871.1000.PB	6 x 1 Liter	AMMONIAK-LOESUNG CA. 25 % NH ₃ ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH.	10,00	60,00
ST.5871.2500.PB	4 x 2,5 Liter	AMMONIAK-LOESUNG CA. 25 % NH ₃ ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH.	15,00	60,00
ST.5756.2500.GF	4 x 2,5 Liter	DIETHYLETHER STABILISIERT ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REA	25,00	100,00
ST.5818.2500.GF	4 x 2,5 Liter	N,N-DIMETHYLFORMAMID ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. PH. EUR.	20,00	80,00
ST.5923.2500.PB	4 x 2,5 Liter	ESSIGSAEURE 100 % REINST PH. EUR., BP, USP, FCC, E 260	15,00	60,00
ST.5826.1000.PB	6 x 1 Liter	ESSIGSAEURE MIN. 99,8 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG.	12,00	72,00
ST.5826.2500.PB	4 x 2,5 Liter	ESSIGSAEURE MIN. 99,8 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG.	15,00	60,00
ST.5813.2500.PB	4 x 2,5 Liter	ETHANOL ABSOLUT ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	70,00	280,00
ST.5812.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ETHYLACETAT ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	17,00	68,00
ST.5994.2500.PB	4 x 2,5 Liter	FORMALDEHYD-LOESUNG STABILISIERT MIN. 36,5 % ZUR ANALYSE REAG	15,00	60,00
ST.5921.1000.PB	6 x 1 Liter	GLYCERIN 99 % REINST PH. EUR., BP, USP, FCC, E 422	15,00	90,00
ST.6127.1000.PB	6 x 1 Liter	GLYCERIN 86-88 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	90,00
ST.5796.2500.GF	4 x 2,5 Liter	N-HEPTAN ZUR ANALYSE REAG. PH. EUR.	25,00	100,00
ST.5798.2500.GF	4 x 2,5 Liter	ISOCTAN ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. PH. EUR.	40,00	160,00
ST.5805.2500.GF	4 x 2,5 Liter	METHANOL ACETONFREI REINST PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5757.2500.GF	4 x 2,5 Liter	METHANOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5727.2500.GF	4 x 2,5 Liter	METHANOL B&I BRAND ACS ZUR HPLC GRADIENT GRADE	15,00	60,00
ST.5879.1000.PB	6 x 1 Liter	NATRONLAUGE-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	10,00	60,00
ST.5982.1000.PB	6 x 1 Liter	NATRONLAUGE-MASSLOESUNG 1 MOL/L REAG. PH. EUR.	10,00	60,00



ARTIKELNR.	VE	BEZEICHNUNG	PREIS PRO GEBINDE	PREIS PRO VE
ST.6144.1000.PB	6 x 1 Liter	NATRIUMTHIOSULFAT-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L - 0,1 N LOESUNG, REAG	10,00	60,00
ST.5750.2500.GF	4 x 2,5 Liter	PETROLEUMBENZIN SB 40-60 °C REINST	18,00	72,00
ST.5751.2500.GF	4 x 2,5 Liter	PETROLEUMBENZIN SB 40-60 °C ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	18,00	72,00
ST.5870.2500.PB	4 x 2,5 Liter	ORTHO-PHOSPHORSAEURE 85 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, R	25,00	100,00
ST.5753.2500.GF	4 x 2,5 Liter	2-PROPANOL REINST PH. EUR., BP, USP	15,00	60,00
ST.5746.2500.PB	4 x 2,5 Liter	2-PROPANOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5947.1000.PB	6 x 1 Liter	PUFFERLOESUNG PH 4,00 (20 °C)	10,00	60,00
ST.5941.1000.PB	6 x 1 Liter	PUFFERLOESUNG PH 7,00 (20 °C)	10,00	60,00
ST.5942.1000.PB	6 x 1 Liter	PUFFERLOESUNG PH 9,00 (20 °C)	10,00	60,00
ST.5951.1000.PB	6 x 1 Liter	PUFFERLOESUNG PH 10,00 (20 °C)	10,00	60,00
ST.5873.1000.PB	6 x 1 Liter	SALPETERSAEURE MIN. 65 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	90,00
ST.5873.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SALPETERSAEURE MIN. 65 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5976.2500.GF	4 x 2,5 Liter	SALPETERSAEURE MIN. 65 % MAX. 0,0000005 % HG ZUR ANALYSE REAG.	18,00	72,00
ST.5975.2500.GF	4 x 2,5 Liter	SALPETERSAEURE MIN. 69 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	18,00	72,00
ST.5874.1000.GF	6 x 1 Liter	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	10,00	60,00
ST.5874.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	15,00	60,00
ST.5977.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % MAX. 0,0000005 % HG ZUR ANALYSE	15,00	90,00
ST.5938.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SALZSAEURE MIN. 25 % ZUR ANALYSE	10,00	40,00
ST.5978.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SALZSAEURE MIN. 32 % ZUR ANALYSE	15,00	60,00
ST.5882.1000.PB	6 x 1 Liter	SALZSAEURE-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	10,00	60,00
ST.5908.1000.PB	6 x 1 Liter	SALZSAEURE-MASSLOESUNG 1,0 MOL/L REAG. PH. EUR.	10,00	60,00
ST.5884.1000.PB	6 x 1 Liter	SCHWEFELSAEURE 95-97 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	10,00	60,00
ST.5884.2500.PB	4 x 2,5 Liter	SCHWEFELSAEURE 95-97 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5987.1000.PB	6 x 1 Liter	SCHWEFELSAEURE-MASSLOESUNG 0,05 MOL/L REAG. PH. EUR.	10,00	60,00

ARTIKELNR.	VE	BEZEICHNUNG	PREIS PRO GEBINDE	PREIS PRO VE
ST.5988.1000.PB	6 x 1 Liter	SCHWEFELSAEURE-MASSLOESUNG 0,5 MOL/L REAG. PH. EUR	10,00	60,00
ST.5883.1000.GF	6 x 1 Liter	SILBERNITRAT-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	30,00	180,00
ST.5752.2500.GF	4 x 2,5 Liter	TOLUOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	15,00	60,00
ST.5875.1000.PB	6 x 1 Liter	WASSERSTOFFPEROXID 30 % STABILISIERT ZUR ANALYSE REAG. ISO, R	15,00	90,00
ST.5814.2500.GF	4 x 2,5 Liter	XYLOL ISOMERENGEMISCH ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG.	25,00	100,00



 **STEINER**CHEMIE Lieferprogramm

Steiner GmbH
Chemie u. Labortechnik
Talsbachstraße 14a
57080 Siegen Eiserfeld

Telefon: +49 271 382035
Fax: +49 271 385265

E-Mail: info@steiner-chemie.de
Internet: www.steiner-chemie.de



Techn. Chemikalien für alle Anwendungen
Planung und Einrichtung von Labors
Feinchemikalien und Laborbedarf

LÖSUNGSMITTEL

Aceton chem. rein (DMK)

Brennspiritus (Ethanol 94% vergällt)
n-Butanol 98/100%
Butylacetat 85%
Butylacetat 98/100%
Butyldiglycol (BDG)
Butyldiglycolacetat (BDGA)
Butylglycol (BG)
Butylglycolacetat (BGA)

Cyclohexanon rein

Diethanolamin
Diethyldiglycol (Diglycol) (DEG)
Dimethylformamid (DMF)
Dimethylketon (Aceton)

Ethanol vergällt 96%
Ethanol vergällt 99%
Ethylacetat 98/100%
Ethylidiglycol (EDG)
Ethylglycol (EG)
Ethylglycolacetat 98/100% (EGA)

Glycerin 86%

Isobutanol (IBA)
Isopropylalkohol (Isopropanol) (IPA)

Methanol rein
Methyldiglycol (MDG)
Methylenchlorid 98/100%
Methylethylketon (MEK)
Methylglycol (MG)
Methylisobutylketon (MIBK)
Methylglycolacetat (MGA)
Monoethanolamin

Paraffinöl
Perchlorethylen normal stabilisiert
(Per)
Perchlorethylen hochstabilisiert
(Per M)
Petroleum
Propandiol (1,2-Propyldiglycol) (PG)
n-Propanol

Tetrachlorethylen (s. Perchlorethylen)
Trichlorethylen Leichtmetallqual.
(Tri LM)
Triethanolamin

Verdünnungen aller Art
(Kunstharz-, Nitro-, Universal-
Verdünner)

Waschbenzin

Xylol

SÄUREN

Akkumulatorensäure 1,285
(37% Schwefelsäure)
Ameisensäure 85% techn.

Borfluorwasserstoffsäure 50% in
Wasser
Brindsäure (ca. 30% Salzsäure)

Essigsäure 60% techn.
Essigsäure 98/100% (Eisessig)

Flusssäure 38/40%
Flusssäure 56/59%
Flusssäure 71/75%

Milchsäure 80%

Perchlorsäure 60%
Perchlorsäure 70%
Phosphorsäure 75% therm.
Phosphorsäure 85% therm.

Salpetersäure 53% techn.
Salpetersäure 62% chem. rein
Salzsäure 30/31% techn. dest.
Salzsäure 33% chem. rein
Schwefelsäure (1,84) 96% techn.
Schwefelsäure 95/97% chem. rein

Tetrafluoroborsäure 50%
Galvanoqualität

LAUGEN UND WÄSSRIGE LÖSUNGEN

Ätzkalilauge 45%
Ätznatronlauge 30/33%
Ätznatronlauge 45%
Ätznatronlauge 50%
Amidosulfonsäurelösung 10%

Eisen(III)-chlorid-Lösung 40%
Eisen(III)-chloridsulfat-Lösung

Formaldehyd (Formalin) 30 Gew.-%
Formaldehyd (Formalin) 37 Gew.-%

Kalilauge (s. Ätzkalilauge)
Kali-Wasserglas 20/30°
Kalkmilch 18/20%

Natriumhypochloritlösung 12/13% akt.
Chlor (Chlorbleichlauge)
Natriumpyrosulfatlösung 37/39%
(Natriumbisulfatlauge)
Natronlauge (s. Ätznatronlauge)
Natron-Wasserglas 37/40° filtr.

Salmiakgeist (0,91) 25% chem. rein
(Ammoniakwasser)

Wasser destilliert
Wasser demineralisiert (aqua dem.)
Wasserglas
(Kaliumsilikat, s. Kali-Wasserglas)
Wasserglas (Natriumsilikat, s. Natron-
Wasserglas)
Wasserstoffperoxid 30 Gew.-%
Wasserstoffperoxid 35 Gew.-%
Wasserstoffperoxid 50 Gew.-%

FESTSTOFFE

Ätzkali Schuppen 85/88% KOH
Ätznatron Perlen 98/100% NaOH
Aktivkohlen
Aluminiumoxid (Tonerde)
Aluminiumsulfat gekörnt
(schwefelsaure Tonerde)
Amidosulfonsäure (Amidoschwefel-
säure; Sulfaminsäure)
Ammoniumacetat crist.
Ammoniumbicarbonat
(Hirschhornsalz; ABC-Triebpulver)
Ammoniumbifluorid
(Ammoniumdifluorid)

Ammoniumbichromat
(Ammoniumdichromat)
Ammoniumchlorid (Salmiak fein weiß)
Ammoniumeisen(III)-oxalat (Elangold)
Ammoniumnitrat (Ammonsalpeter)
Ammoniumpersulfat
(Ammoniumperoxodisulfat)
Ammoniumsulfat
Ammoniumtartrat
Antimon regulus mit 99,65% Sb
Ascorbinsäure (Vitamin C)

Bariumcarbonat chem. gef. 98/99%
Bariumchlorid (Chlorbarium)
Bariumfluorid
Bariumnitrat
Bariumsulfat (Schwerspat)
Benzoesäure
Bleiacetat (Bleizucker)
Bleioxid (Bleiglätte)
Borax gran. und pulv.
Borsäure gran. und pulv.

Calciumcarbonat
Calciumchlorid (Chlorcalcium)
Schuppen 77/80%
Calciumchlorid (Chlorcalcium)
Feinkorn 95/98%
Calciumhydroxid (Marmoralkalhydrat;
Weißkalkhydrat; Kalk gelöscht)
Calciumsulfat (Gips; Marienglas)
CAROAT (Kaliumperoxomonosulfat-
Verbind.)
Chromfluorid
Chromsäure Schuppen
(Chromsäuretrioxid)

Diammoniumphosphat
(Diammoniumhydrogenphosphat)
Dinatriumphosphat
(Natriumhydrogenphosphat)

Eisen(II)-chlorid
Eisen(III)-chlorid
Eisenoxid
Eisen(II)-sulfat techn. (Eisenvitriol)
Eisen(III)-sulfat rein

Gewerbesalz (Natriumchlorid)
Steinsalz Körnung 1, unvergällt
Steinsalz Körnung 5/15, unvergällt
Auftausalz mit Antitack, vergällt
Siedesalz-Tabletten, unvergällt
Siedesalz (Kochsalz), unvergällt

Harnstoff techn. (Karbamid)
Hydratkalk (s. Calciumhydroxid)
Hydrosulfid conc. (s. Natriumthionit)

Kaliumaluminiumsulfat techn. crist.
(Kalialaun)
Kaliumcarbonat (Pottasche)
Kaliumchlorid (Chlorkalium)
Kaliumchrom(III)-sulfat (Chromalaun)
Kaliumdichromat
(Kaliumbichromat; Chromkali)
Kaliumhexacyanoferrat-II
(Blutlaugensalz rot)
Kaliumhydrogentartrat
(Cremor tartari; Weinstein)
Kaliumhydroxid (s. Ätzkali)
Kaliumnatriumtartrat (Seignettesalz)
Kaliumnitrat (Kalisalpeter)
Kaliumpermanganat

Kaliumpyrophosphat
Kaliumrhodanid
(Kaliumthiocyanat; Rhodankali)
Kaliumsulfid (Schwefelleber)
Kalk (s. Calciumhydroxid)
KC-Trockenperlen
Kieselgur (CELATOM)
Kochsalz (s. Gewerbesalz)
Kupfersulfat (Kupfervitriol)

Magnesiumchlorid (Chlormagnesium)
Magnesiumsulfat (Bittersalz)
Monoammoniumphosphat (Monoam-
moniumhydrogenphosphat)
Mononatriumphosphat (Natriumdihy-
drogenphosphat)

Naphthalin
Natriumacetat
Natriumbicarbonat DAB + venale
(Na-hydrogencarb.)
Natriumbisulfat (Rollsalz)
Natriumcarbonat (Soda, calc.)
Natriumchlorit W 300
Natriumchlorid
(Kochsalz; s. Gewerbesalz)

Natriumchromat
(Natriummonochromat)
Natriumcitrat
Natriumcyanid (Cyannatrium)
Natriumdichromat fein crist.
Natriumthionit
(Natrium-Hydrosulfid)

Natriumfluorid
Natriumformiat
(Ameisensäure-Natriumsalz)
Natriumgluconat (Glukonat)
Natriumhydrogenphosphat
(Dinatriumph.)

Natriumhydroxid (s. Ätznatron)
Natriumhypophosphit
Natriummetaphosphat
Natriummetasilicat-5-hydrat
Natriumnitrat (Natronsalpeter)
Natriumnitrit
Natriumoxalat
Natriumperborat
Natriumpyrophosphat
Natriumpyrosulfid
(Natriumbisulfid) 65/67%

Natriumpersulfat
Natriumsulfat wasserfrei
Natriumsulfat-10-hydrat (Glaubersalz)
Natriumsulfid (Schwefelnatrium)
Natriumtetraoxalat (Kleesalz)
Natriumthiosulfat crist. (Antichlor)
Natronwasserglas, fest (Portil A+B)
Nickelchlorid
Nickelsulfat

Oxalsäure crist. und pulv.

Paraffin, Tafeln und Blockform

Salmiak fein weiß crist.
(Ammoniumchlorid)
Salz (s. Gewerbesalz)
Schwefelblüte (Schwefel gemahlen)
Silicagel (Kieselgel, Kieselsäuregel)
Soda leicht, calc. (Natriumcarbonat)
Streusalz (s. Gewerbesalz)
ST-Trockenperlen

Talkum

Trinatriumphosphat crist.
Trockenperlen

Weißkalkhydrat (s. Calciumhydroxid)
Weinsäure gran.
Weinstein (s. Kaliumhydrogentartrat)

Zinkchlorid (Chlorzink)
Zitronensäure gran. und pulv.

ANALYSEN-CHEMIKALIEN UND REAGENZIEN DER FABRIKATE

Aldrich
Fluka
Honeywell
Merck
Riedel de Haën
Scharlau
Schuchardt
Sigma
Supelco

LABORMÖBEL, LABOR- EINRICHTUNGEN UND TURN-KEY-PROJEKTE

ANALYTISCHE GERÄTE

STEUER-, REGEL-, SCHREIB- UND DOSIER- GERÄTE

SPEZIELLE PRODUKT- GRUPPEN

OBERFLÄCHENTECHNIK

Heißentfettungsmittel
Kaltentfettungsmittel

Biologisch abbaubare Reiniger für
Tauchbäder, Spritzanlagen, Hoch-
druckreiniger, Ultraschallanlagen

Entlacker, Entrostungsmittel
Haftverbesserer, Haftvermittler
Koagulierungsmittel
Konservierungsmittel
Phosphatierungsmittel
Verdünnungen für alle Bereiche

ANTOX-Edelstahlbeizen
Galvanochemikalien
Nickelbadzusätze
Passivierungsmittel
Badbeizen und Beizkonzentrate
Badanalysen und Beratung

SCHWIMMBADTECHNIK

Produkte für Schwimmbad + Pool
pH-Regulierung
Wasserdeseinfektion
Algenverhütung
Trübungsentfernung
Flockung
Überwinterung
Reinigung
Beckenreiniger
Dosiersysteme

WASSER- UND ABWASSERTECHNIK

Korrosionsschutz
Härtestabilisator
Calciumsulfat (Gips) Stabilisator
Mikrobioid
Stabilisierung der Resthärte
(Kesselstein Gegenmittel)
Sauerstoffbindemittel
anionische und kationische Fällungs-
mittel
Kalk- und Rostentferner
Öl- und Fettentferner

ALLGEMEINE BETRIEBS- REINIGUNG

HENKEL-P3-Produkte
HAKU Kaltentfetter
Flüssige u. pastöse Handwaschmittel
Ölaufsaugmittel

Dampfstrahl- und Hochdruckreiniger
Planenreiniger
Stein- und Fliesenreiniger

Reinigungs- und Pflegemittel für:
Industrie und Handwerk
Lebensmittelverarbeitende Betriebe
KFZ und Nutzfahrzeuge
Schwimm- und Hallenbäder

LIEFERPROGRAMM LABORBEDARF (AUSZUG)

Allgemeiner Laborbedarf
Behälter
Glasgeräte
Volumetrie
Pumpteknik
Probenvorbereitung
Optische Geräte
Photometrie
Laboreinrichtungen, Labormöbel
Wasseraufbereitung
Wärme- und Kältegeräte
Rühr-, Schüttel- und Mischtechnik
Separationstechnik
Messtechnik

BITTE BEACHTEN

Konzentrationsangaben sind ca.-Werte

(= gebräuchliche technische Synonyme

*Sollten Sie ein bewährtes Produkt
vermissen, zögern Sie nicht uns
anzusprechen.*



STEINERCHEMIE

www.steiner-chemie.de

Steiner GmbH
Chemie u. Labortechnik
Talsbachstraße 14a
57080 Siegen Eiserfeld

Telefon: +49 271 382035
Fax: +49 271 385265

E-Mail: info@steiner-chemie.de
Internet: www.steiner-chemie.de



Techn. Chemikalien für alle Anwendungen
Planung und Einrichtung von Labors
Feinchemikalien und Laborbedarf