



Sonderangebote Chemikalien

Gültig bis 30. Juni 2012

Bitte bei jeder Bestellung unbedingt mit angeben: **Aktionscode LC1111**

Abgabe nur in kompl. VE wie angegeben.

Ab Auftragswert 150,00 netto, Lieferung frei Haus.

Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer

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	SÄUREN UND LAUGEN	LISTENPREIS PRO VE IN €	RABATT	IHR SONDERPREIS IN €
45740	1 l	Essigsäure ≥ 99,0% (T)	29,20	15 %	24,82
45740	2,5 l	Essigsäure ≥ 99,0% (T)	58,10	15 %	49,39
320099	2,5 l	Essigsäure ≥ 99,7%, ACS	52,92	25 %	39,69
328826	100 ml	Essigsäure ≥ 99,99% Glacial	75,30	25 %	56,48
5002	2,5 l	Ammoniumhydroxidlösung Max. 33% NH ₃ , reinst	42,00	15 %	35,70
30501	2,5 l	Ammoniumhydroxidlösung ~ 25% NH ₃ Regent Grade	40,40	30 %	28,28
30103	2,5 l	Flusssäure 40%, RG, Reag. ISO	71,60	30 %	50,12
30107	500 ml	Flusssäure 48%, puriss pa	27,80	30 %	19,46
47610	1 l	Flusssäure 73%	30,40	15 %	25,84
345547	100 ml	Chlorwasserstoff-Lösung, 4,0 M Lösung in 1,4 - Dioxan	95,20	30 %	66,64
7006	1 l	Salpetersäure 65%	26,60	30 %	18,62
215112	100 gr.	Phosphorsäure 99%	16,50	15 %	14,03
215112	2 kg	Phosphorsäure 99%	140,50	15 %	119,43
417661	1 l	Kalilauge	30,20	25 %	22,65
417661	500 ml	Kalilauge 45 Gew. % Lösung in Wasser	18,40	25 %	13,80
71692	5 kg	Natriumhydroxid, Pellets	96,10	30 %	67,27
S5881	1 kg	Natriumhydroxid, wasserfrei Pellets	31,50	30 %	22,05
S5881	500 gr.	Natriumhydroxid, wasserfrei Pellets	18,30	30 %	12,81
5211	5 l	Natronlauge 32%	78,20	25 %	58,65

ARTIKELNR.	VE	SODOSIL RA	LISTENPREIS PRO VE IN €	RABATT	IHR SONDERPREIS IN €
16171	1 kg	Sodosil RA o8 Solid, Alkaline, Desinfektionsmittel	19,80	35 %	12,87
16171	5 kg	Sodosil RA o8 Solid, Alkaline, Desinfektionsmittel	85,40	35 %	55,51
16175	1 kg	Sodosil RA 11 Solid, Mild-alkalisch, Desinfektionsmittel	21,90	35 %	14,24
16180	1 kg	Sodosil RA 12 Solid, Alkaline, frei von Tensiden	17,90	35 %	11,64
16180	5 kg	Sodosil RA 12 Solid, Alkaline, frei von Tensiden	60,90	35 %	39,59
16172	1 kg	Sodosil RA 13 Solide, High-Alkaline	21,80	35 %	14,17
16172	5 kg	Sodosil RA 13 Solide, High-Alkaline	85,40	35 %	55,51
16188	1 l	Sodosil RA 15 Liquid, Mild Alkaline, frei von Phosphaten	16,70	35 %	10,86



ARTIKELNR	VE	SODOSIL RA	LISTENPREIS PRO VE IN €	RABATT	IHR SONDERPREIS IN €
16173	1 l	Sodosil RA 15 Liquid, Alkaline, frei von Phosphaten	16,30	35 %	10,60
16173	5 l	Sodosil RA 15 Liquid, Alkaline, frei von Phosphaten	75,50	35 %	49,08
16183	1 l	Sodosil RA 16 Liquid, Alcaline Desinfektionsmittel	19,70	35 %	12,81
16183	5 l	Sodosil RA 16 Liquid, Alcaline Desinfektionsmittel	65,70	35 %	42,71
16187	5 l	Sodosil RA 17, Liquid, Alcaline Desinfektionsmittel, Frei von Chlor	81,40	35 %	52,91
16174	5 l	Sodosil RA 21 Flüssig, mit Phosphorsäure Ac Id	74,90	35 %	48,69
16179	1 l	Sodosil RA 22 Flüssig, mit Citronensäure	18,20	35 %	11,83
16179	5 l	Sodosil RA 22 Flüssig, mit Citronensäure	75,40	35 %	49,01
16182	1 l	Sodosil RA 32 Klarspüler	18,70	35 %	12,16
16186	5 l	Sodosil RAM 05, Flüssiges, saures	92,10	35 %	59,87
16169	1 l	Sodosil RM 001, Alkaline-Reiniger	15,40	35 %	10,01
16169	5 l	Sodosil RM 001, Alkaline-Reiniger	61,90	35 %	40,24
16177	1 l	Sodosil RM 003 Phosphat-Reiniger	13,70	35 %	8,91
16177	5 l	Sodosil RM 003 Phosphat-Reiniger	61,70	35 %	40,11
16166	1 l	Sodosil RM 01 Alcaline	17,30	35 %	11,25
16166	5 l	Sodosil RM 01 Alcaline	78,30	35 %	50,90
16167	1 l	Sodosil RM 02 Neutral	15,70	35 %	10,21
16167	5 l	Sodosil RM 02 Neutral	66,00	35 %	42,90
16168	1 l	Sodosil RM 03 phosphatfrei	16,50	35 %	10,73
16168	5 l	Sodosil RM 03 phosphatfrei	61,00	35 %	39,65
16184	1 l	Sodosil RM 04, hohe Wirksamkeit Alkaline Fast Cleaner	36,00	35 %	23,40
16184	5 l	Sodosil RM 04, hohe Wirksamkeit Alkaline Fast Cleaner	114,00	35 %	74,10



 **STEINERCHEMIE** 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)
Hydrosulfit 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-Hydrosulfit)

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

Natriumhydroxid (s. Ätznatron)
Natriumhypophosphit
Natriummetaphosphat
Natriummetasilicat-5-hydrat
Natriumnitrat (Natronsalpeter)
Natriumnitrit
Natriumoxalat
Natriumperborat
Natriumpyrophosphat
Natriumpyrosulfit
(Natriumbisulfit) 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