

Chemische Grundstoffe

Feststoffe

Artikel	Packungsgröße	Art.-Nr.
Aetzkali, Plätzchen	25 kg	825031
Ammoniumbromid	25 kg	821091
Ammoniumrhodanid	25 kg	823222
Ammoniumthiosulfat	25 kg	823201
Bernsteinsäure	25 kg	820661
Borax	50 kg	821081
EDTA-Dinatriumsalz	25 kg	825391
EDTA-Säure	25 kg	821581
EDTA-Tetranatriumsalz	25 kg	821311
Eisen-III-Nitrat	25 kg	827101
Farbentwickler 2	25 kg	820291
Farbentwickler 3	25 kg	820301
Farbentwickler 4	25 kg	825881
Hydrochinon pro Foto	25 kg	825322
Hydroxylaminsulfat	25 kg	821811
4-Hydroxymethyl-4-Methylpyrazolidone	50 kg	824931
Kaliumbromid	25 kg	821011
3-Mercapto-1,2,4-triazol	25 kg	820761
Mercapto-Phenyltetrazol	25 kg	820652
Metol	25 kg	820101
Natriumbicarbonat	50 kg	821101
Natriumbromid	25 kg	821501
Natriumbisulfit	25 kg	822031
Natriumsulfit sicc.	50 kg	823421
Natriumthiosulfat, 5 H ₂ O	25 kg	824741
Natriumthiosulfat, sicc	25 kg	822021
PDTA (Propylendiamintetraessigsäure)	25 kg	827091
Phenidon A	22 kg	820231
Pottasche techn. rein	25 kg	821071

Flüssige Stoffe

Artikel	Packungsgröße	Art.-Nr.
N,N-Diethylhydroxylamin 85%	170 kg	826841
EDTA NH ₄ Fe-Lösung 50%	240 kg	824551
Essigsäure 60% EAN = 4000577028663	1 l	102866
Essigsäure 60% EAN = 4000577028687	5 l	102868
Essigsäure 60%	60 l	105309

Chemische Grundstoffe

Synonyme

Listenbezeichnung	Chemische Bezeichnung / sonst. gebräuchliche Bezeichnung
Aetzkali	Kaliumhydroxid
Aetznatron	Natriumhydroxid
Ammoniumrhodanid	Ammoniumthiocyanat
Blutlaugensalz, rot	Kaliumhexacyanoferrat (III) / Rotkali
Borax	di-Natriumtetraborat
Dinatriumphosphat	di-Natriumhydrogenphosphat / Natriumphosphat, sek.
EDTA-NaFe	EDTA-NaFe / Eisen(III)-salz des EDTA-Komplex
EDTA-Säure	Ethylendiamintetraessigsäure
EDTA-Tetranatriumsalz	EDTA-Tetranatriumsalz
Farbentwickler 2	N,N-Diethyl-2-methyl-p-phenylendiaminhydrochlorid
Farbentwickler 3	N-Ethyl-N-(2-Methansulfonamidoethyl)-2-methyl-p-phenylendiaminsequisulfatmonohydrat
Farbentwickler 4	N-Ethyl-N-hydroxyethyl-2-methyl-p-phenylendiaminmonohydrat
Fixiernatron	Natriumthiosulfat / Hypochlorid / Antichlor
Formalin	Formaldehydlösung
Hydroxylaminsulfat	Hydroxylammoniumsulfat
Kalialaun	Kaliumaluminiumsulfat / Alaun
Kaliumbromid	Kaliumbromid / Bromkali
Kaliummetabisulfit	Kaliumdisulfit / Kaliumpyrosulfit
Kaliumrhodanid	Kaliumthiocyanat
Kaliumrhodanidlösung	Kaliumthiocyanatlösung / KCNS-Lösung
Monokaliumphosphat	Kaliumdihydrogenphosphat / Kaliumphosphat, prim.
Mononatriumphosphat	Natriumdihydrogenphosphat / Natriumphosphat, prim.
Natriumbicarbonat	Natriumhydrogencarbonat / Doppelt kohlensaures Natron
Natriumbisulfat	Natriumhydrogensulfat
Natriumbisulfit	Natriumdisulfit
Natriumcitrat 2-basisch	di-Natriumhydrogencitrat
Natriumsulfat	Natriumsulfat / Glaubersalz
Natriumthiosulfat	Natriumthiosulfat / Fixiernatron, Antichlor, Hypochlorid
Pottasche	Kaliumcarbonat
Soda	Natriumcarbonat
Temal	Monomethyl-p-aminophenolsulfat
Trinatriumphosphat	tri-Natriumphosphat / Natriumphosphat, tert.