

Lieferprogramm Geschäftsbereich Grundchemie

Produktbezeichnung	Un-Nr.	ADR Kl.	Gebindegewichte
Aetznatron (Natriumhydroxid, fest 98-100%, Perlen)	1823	8	25
Ameisensäure 85%	1779	8	35-70-1000
Ammoniaklösung 25%	2672	8	55
Ammoniumsulfat, techn. rein			25-50-Big Bag
Chlorbleichlauge ca. 13%	1791	8	35-70-1250
Eisen-III-chloridlösung	2582	8	35-75-1340
Essigsäure 60 %, techn. rein	2790	8	30-70-1000
Kalilauge 45%	1814	8	35-75-1250
Kalkmilch 20 % (Calciumhydroxid-Lösung) feindispers Lagerstabil	3262	8	1200 – AT - STZ
Kalkmilch 45 % (Calciumhydroxid-Lösung) feindispers lagerstabil	3262	8	1200 – AT - STZ
Natriumbisulfit - Lösung, 38-40 %			35-75-1340
Natriumhydroxid-Lösung, 10 % (Natronlauge)	1824	8	30-60-1000
Natriumhydroxid-Lösung, 20 % (Natronlauge)	1824	8	30-60-1100
Natriumhydroxid-Lösung, 30 % (Natronlauge)	1824	8	30-70-1250
Natriumhydroxid-Lösung, 40 % (Natronlauge)	1824	8	30-75-1400
Natriumhydroxid-Lösung, 50 % (Natronlauge)	1824	8	30-75-1450-STZ
Phosphorsäure 75 %	1805	8	35-70-1400
Phosphorsäure 85 %	1805	8	35-70-1450
Salpetersäure 53 %	2031	8	35-75-1300
Salpetersäure 65 %	2031	8	35-75-1300
Salzsäure 30/33 % (Chlorwasserstoffsäure), techn. rein	1789	8	30-70-1100-STZ
Salzsäure 37 % (Chlorwasserstoffsäure), chem. rein	1789	8	30-75-1150
Schwefelsäure 37,5 % (Batteriefülligkeit, sauer, Dichte 1,285)	2796	8	35-70-1285
Schwefelsäure bis 50 %, techn. rein	2796	8	35-70-1350
Schwefelsäure 96 %, techn. rein	1830	8	35-75-1450-STZ
Schwefelsäure 96 %, chem. rein	1830	8	35-75-1450
Siede - Gewerbesalz			25-50
Siede - Salztalotten - rund			25
Siede - Speisesalz, KO1			25-50/Silo-LKW
Wasserstoffperoxid 35 %, wässrige Lösung	2014	5.1/8	35-65-1000
Wasserstoffperoxid 35 %, wässrige Lösung LM-Qualität	2014	5.1/8	35-65-1000
Wasserstoffperoxid 50 %, wässrige Lösung	2014	5.1/8	35-65-1000

weitere Produkte und Abmischungen auf Anfrage

STZ = Straßentankzug Ganzladung 24 Tonnen ; AT = Aufsetztank bis 10 Tonnen