

PRODUKTLISTE

A

Aluminiumfluorid	AlF_3
Aluminiumhydroxid	$\text{Al}(\text{OH})_3$
Aluminiumoxid	Al_2O_3
Amidosulfonsäure / Sulfaminsäure	$\text{H}_3\text{SO}_3\text{N}$
Ammoniumbicarbonat	NH_4HCO_3
Ammoniumbifluorid	NH_4HF_2
Ammoniumbisulfit	$(\text{NH}_4)\text{HSO}_3$
Ammoniumchlorid / Salmiak	NH_4Cl
Ammoniumthiocyanat	NH_4SCN
Antimontrioxid	Sb_2O_3
Äpfelsäure	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$
Ascorbinsäure	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$
Ätzkali / Kaliumhydroxid	KOH
Ätznatron / Natriumhydroxid	NaOH

B

Bariumcarbonat	BaCO_3
Bariumchlorid	BaCl_2
Bariumfluorid	BaF_2
Bariumnitrat	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
Benzoessäure	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$
Benzoin	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_2$
Benzotriazol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$
Bismutoxid	Bi_2O_3
Bleimennige	Pb_3O_4
Bleinitrat	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
Borsäure	H_3BO_3
Bortrioxid	B_2O_3
Böhmit	

C

Cadmiumsulfid	CdS
Calciumchlorid techn. / LM	CaCl_2
Calciumfluorid / Flußspat	CaF_2
Calciumlactat	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_6$
Calciumnitrat/Lösung	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
Calciumpropionat	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_4$
Caprylsäure	
CDP Cresyl Diphenyl Phosphat	
Cellulosen (HECELLOSE / MECCELLOSE)	
Cerdioxid	CeO_2
Chlorparaffine (mittel- u. langkettig)	
Chromoxid (grün)	Cr_2O_3
Cobaltoxid	Co_3O_4

D

DBE Dibasischer Ester	
DDDA Dodecandisäure	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$
Diammoniummolybdat	$(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$
Dimangantrioxid	Mn_2O_3
DINP Diisononylphthalat	$\text{C}_{26}\text{H}_{42}\text{O}_4$
DOA Dioctyladipat	$\text{C}_{22}\text{H}_{42}\text{O}_4$
DOP Dioctylphthalat	$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$
DOTP Dioctylterephthalat	$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$
DPHP bis-Propylheptylphthalat	

E

Eisenoxid	Fe_2O_3
Eisensalze (siehe Wasserchemie)	
Eisen(II)-sulfat Heptahydrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
Erbiumoxid	Er_2O_3
ESSECHLOR C14-C30 (Chlorparaffine)	

F

Flammschutzmittel	
Fluoride	
Flußspat / Calciumfluorid	CaF_2

G

GBL Gamma-Butyrolacton	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$
Gelbkali / Kaliumferrocyanid	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Glyoxylsäure	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_3$
Glyzerin	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$

K

Kalisalpeter /Kaliumnitrat	KNO_3
Kaliumaluminiumfluorid (PAF)	KAIF_4
Kaliumcarbonat / Pottasche (techn./ LM / pharma)	K_2CO_3
Kaliumchlorid (LM / pharma)	KCl
Kaliumferricyanid / Rotkali	$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Kaliumferrocyanid / Gelbkali	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Kaliumfluorid	KF
Kaliumhexafluoroborat	KBF_4
Kaliumhexafluorotitanat	$\text{K}_2[\text{TiF}_6]$
Kaliumhydroxid / Ätzkali	KOH
Kaliumiodat	KIO_3
Kaliumiodid	KI
Kaliumlactat	$\text{C}_3\text{H}_5\text{KO}_3$
Kaliumnitrat / Kalisalpeter	KNO_3
Kaliumpermanganat	KMnO_4

Kaliumstannat	$K_2[Sn(OH)_6]$		
Kaliumsilicofluorid	$K_2[SiF_6]$		
Kaliumtartrat	$K_2C_4H_4O_6$		
Kryolith	$Na_3[AlF_6]$		
Kupfer(II)-oxid	CuO		
Kupfercarbonat	$CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$		
Kupferchlorid/Lösung	$CuCl_2$		
Kupferdiacetat	$C_4H_6CuO_4$		
Kupferiodid	CuI		
Kupfernitratlösung	$Cu(NO_3)_2$		
L			
Lactate			
Lanthanoxid	La_2O_3		
Lecithin			
Lithiumcarbonat	Li_2CO_3		
Lithiumhydroxid	$LiOH$		
M			
Magnesiumcarbonat	$MgCO_3$		
Magnesiumhydroxid	MgO		
Magnesiumnitrat/Lösung	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$		
Magnesiumoxid	$Mg(OH)_2$		
Malonsäure	$C_3H_4O_4$		
Mangandioxid	MnO_2		
Milchsäure	$C_3H_6O_3$		
Molybdatverbindungen	$M_o...$		
N			
Natriumcarbonat / Soda	Na_2CO_3		
Natriumfluorid	NaF		
Natriumhydroxid / Ätznatron	$NaOH$		
Natriumlactat	$C_3H_5NaO_3$		
Natriummetabisulfit	$Na_2S_2O_5$		
Natriummetaperiodat	$NaIO_4$		
Natriummetaphosphat	$Na(PO_3)_n$		
Natriummolybdat	Na_2MoO_4		
Natriumnitrat / Natronsalpeter	$NaNO_3$		
Natriumselenit	Na_2SeO_3		
Natriumsilicofluorid	$Na_2[SiF_6]$		
Natriumstannat	$Na_2[Sn(OH)_6]$		
Natriumsulfat	Na_2SO_4		
Natriumsulfit	Na_2SO_3		
Natronsalpeter / Natriumnitrat	$NaNO_3$		
Natriumtartrat	$C_4H_4Na_2O_6$		
Natriumtetraborat	$Na_2B_4O_7$		
Nickel, Schuppen / Pulver	Ni		
Nickeloxide	NiO		
NMP N-methyl Pyrrolidon	C_5H_9NO		
O			
Oxalsäure		$C_2H_2O_4$	
P			
Periodsäure		H_5IO_6	
Phosphate (diverse, techn. / LM)		$PO_4...$	
Pottasche / Kaliumcarbonat (techn. / LM / pharma)		K_2CO_3	
R			
Rotkali / Kaliumferricyanid		$K_3[Fe(CN)_6]$	
S			
Salmiak / Ammoniumchlorid		NH_4Cl	
Schwefelkies(Pyrit)		FeS_2	
Sebacinsäure		$C_{10}H_{18}O_4$	
Selen und Derivate		Se	
Seltene Erden			
Silane			
Silica Gel (orange)		SiO_2	
Soda / Natriumcarbonat		$NaCO$	
Strontiumcarbonat		$SrCO_3$	
Sulfaminsäure / Amidosulfonsäure		H_3SO_3N	
T			
Thioharnstoff		CH_4N_2S	
Titandioxid Anatas (Pulver und Granulat)		TiO_2	
Titandioxid (Niob-arm)		TiO_2	
Titandioxid Rutil		TiO_2	
Tolyltriazol		$C_7H_7N_3$	
Tolyltriazol-Natriumsalz-Lösung		$C_7H_6N_3Na$	
Trikaliumcitrat		$C_6H_5K_3O_7 \cdot H_2O$	
Trinatriumcitrat		$C_6H_5Na_3O_7$	
W			
Weinsäure		$C_4H_6O_6$	
Z			
Zinkchlorid		$ZnCl_2$	
Zinkoxid		ZnO	
Zinkselenit		$ZnSeO_3$	
Zinksulfat		$ZnSO_4$	
Zinn(II)-chlorid Dihydrat		$SnCl_2 \cdot 2H_2O$	
Zinn(II)-oxid (Zinnmonoxid)		SnO	
Zinn(IV)oxid (Zinndioxid)		SnO_2	
Zitronensäure		$C_6H_8O_7$	