

Deutsch	Englisch
A	A
ABC – Feuerlöschpulver	ABC – fire extinguisher powder
Aktivkohle	Activated carbon
Ameisensäure	Formic Acid
Ammoniakwasser (ab 15%ige Lösung)	Ammonia water (in solution <15%)
Ammoniumchlorid (fest und in Lösung)	Ammonium chloride (solid and liquid)
Ammoniumnitrat (fest und in Lösung)	Ammonium nitrate (solid and liquid)
Ammoniumsulfat (fest und in Lösung)	Ammonium sulfate (solid and liquid)
Ammoniumphosphate (fest und in Lösung)	Ammonium phosphate (solid and liquid)
B	B
Borsäure	Boric acid
Borax	Borax
C	C
Calciumverbindungen: - Calciumoxid - Calciumcarbonat - Calciumchlorid - Calciumhydroxid - Calciumnitrat - Calciumsulfat - Calciumcyanamid - Calciumformiat	Calcium compounds: - Calcium oxide - Calcium carbonate - Calcium chloride - Calcium hydroxide - Calcium nitrate - Calcium sulfate - Calcium cyanamide - Calcium formiate
E	E
Eisensulfat	Iron sulfate
Eisenhydroxid	Iron hydroxide
Essigsäure	Acetic acid
Ethanol	Ethanol
G	G
Glycerin	Glycerin
Glyceride	Glycerides
Gips (Calciumsulfat)	Plaster (calcium sulfate)
H	H
Harnstoff und dessen Derivate (fest und in Lösung)	Urea and its derivates (solid and liquid)

Deutsch	Englisch
I	I
Iod, Iodsalze, organische Iodverbindungen (fest und in Lösung)	Iodine, iodines salts, organic iodine compounds (solid and liquid)
K	K
Kaliumhydroxid, Kalilauge	Potassium hydroxide
Kaliumverbindungen (fest und in Lösung) : - Kaliumnitrat - Kaliumsulfat - Kaliumchlorid - Kaliumpermanganat - kein Kaliumfluorid	Potassium compounds (solid and liquid): - Potassium nitrate - Potassium sulfate - Potassium chloride - Potassium permanganate - No potassium fluoride
Kautschuk	Rubber
Kieselsäure: - pyrogen - gefällt	Silica: - fumed - precipitated
Kobaltsalze	Cobalt salts
Koks, Petrolkoks	Coke, petroleum coke
Kreide, Kalk	Chalk, lime
Kupfersalze: - Kupferoxid - Kupfersulfat - Kupfernitrat - Kupferchlorid	Copper salts: - Copper oxide - Copper sulfate - Copper nitrate - Copper chloride
M	M
Magnesiumverbindungen: - Magnesiumoxid - Magnesiumcarbonat - Magnesiumchlorid - Magnesiumhydroxid - Magnesiumnitrat - Magnesiumsulfat	Magnesium compounds: - Magnesium oxide - Magnesium carbonate - Magnesium chloride - Magnesium hydroxide - Magnesium nitrate - Magnesium sulfate
Methanol	Methanol
Molybdate (Ammonium, Natrium)	Molybdate (ammonium, sodium)
N	N
Natriumverbindungen (fest und flüssig): - Natriumacetate - Natriumcitrate - Natronlauge - Natriumfluorid - Natriumhydroxid - Natriumnitrat	Sodium compounds (solid and liquid): - Sodium acetates - Sodium citrates - Sodium hydroxide solution - Sodium fluoride - Sodium hydroxide - Sodium nitrate

Deutsch	Englisch
- Natriumphosphate	- Sodium phosphate
- Natriumborat	- Sodium borate
- Natriumhydrogencarbonat	- Sodium carbonate (soda)
Nickelsalze: - Nickeloxid - Nickelsulfat - Nickel(II)Nitrat - Nickelchlorid	Nickel salts: - Nickel oxide - Nickel sulfate - Nickel (II) nitrate - Nickel chloride
O	O
Organische Säuren	Organic acids
P	P
Phosphate (Alkali, Erdalkali, Eisen – Kein Aluminiumphosphat)	Phosphates (Alkali, Alkaline-earth metal, iron – no aluminium phosphate)
Phosphorsäure	Phosphoric acid
S	S
Salpetersäure	Nitric acid
Salzsäure	Hydrochloric acid
Schwefel	Sulfur
Schwefelsäure	Sulfuric acid
Selen (metallisch)	Selenium (metallic)
Seltene Erden	Rare earths
Stärke	Starch
Stearinsäure	Stearic acid
T	T
Titandioxid (Rutil + Anatas)	Titanium dioxide (rutile + anatase)
W	W
Wasserstoffperoxid	Hydrogen peroxide
Z	Z
Zinkoxid	Zinc oxide
Zinksalze	Zinc salts
Zitronensäure und dessen Salze	Citric acid and its salts
Zucker, verschiedene	Sugar, miscellaneous