

BOECO Bottletop Dispenser

Empfohlene Anwendungsbereiche

Recommended Range of application

Medium (deutsch)

Medium (english)

Medium	Reagent	BOECO Dispenser
Acetaldehyd	Acetaldehyde	+
Aceton	Acetone	+
Acetonitril	Acetonitrile	+
Acrylnitril	Acrylonitrile	+
Adipinsäure	Adipic acid	+
Allylalkohol	Allyl alcohol	+
Aluminiumchlorid	Aluminium chloride	+
Ameisensäure, 100%	Formic acid, 100%	+
Aminosäuren	Amino acids	+
Ammoniumchlorid	Ammonium chloride	+
Ammoniumhydroxid, 30%	Ammonium hydroxide, 30%	+
n-Amylacetat	n-Amyl acetate	+
Amylalkohol (Pentanol)	Amyl alcohol (Pentanol)	+
Amylchlorid (Chlorpentan)	Amyl chloride (Chloropentane)	+
Anilin	Aniline	+
Bariumchlorid	Barium chloride	+
Benzaldehyd	Benzaldehyde	+
Benzin	Benzine (Gasoline)	+
Benzol	Benzene (Benzol)	+
Benzylalkohol	Benzyl alcohol	+
Biuret-Reagenz	Biuret reagent	+
Borsäure, 10%	Boric acid, 10%	+
1-Butanol	1-Butanol	+
n-Butylacetat	n-Butyl acetate	+
Calciumcarbonat	Calcium carbonate	+
Calciumchlorid	Calcium chloride	+
Chromsäure, 10%	Chromic acid, 10%	+
Chromsäure, 50%	Chromic acid, 50%	+
Chromschwefelsäure	Chromosulfuric acid	+
Dichlorbenzol	Dichlorobenzene	+
Dichlorethan	Dichloroethane	+
Dichlormethan	Dichloromethane	+
Diethylenglycol	Diethylene glycol	+
Diethylether	Diethyl ether	+
Dimethylformamid (DMF)	Dimethylformamide (DMF)	+
1,4-Dioxan	1,4-Dioxane	+
Essigsäure, 50%	Acetic acid, 50%	+
Ethanol	Ethanol	+
Ethylacetat	Ethyl acetate	+
Formaldehyd, 40%	Formaldehyde, 40%	+
Glycol (Ethylenglycol)	Ethylene glycol	+
Glyzerin	Glycerol	+
Harnstoff	Urea	+
Heizöl (Dieselöl)	Heating oil (Diesel oil)	+
Hexan	Hexane	+
Isobutanol	Isobutanol	+
Isopropanol (2-Propanol)	Isopropanol (2-Propanol)	+
Isopropylbenzol (Cumol)	Isopropyl benzene (Cumene)	+
Jod-Jodkaliumlösung	Iodine/potassium iodide solution	+
Kalilauge	Potassium hydroxide	+
Kaliumchlorid	Potassium chloride	+
Kaliumdichromat	Potassium dichromate	+
Kaliumpermanganat	Potassium permanganate	+
Kresol	Cresol	+
Kupfersulfat	Copper sulfate	+

BOECO Bottletop Dispenser

Empfohlene Anwendungsbereiche

Recommended Range of application

Medium (deutsch)

Medium (english)

Medium	Reagent	BOECO Dispenser
Magnesiumchlorid	Magnesium chloride	+
Methanol	Methanol	+
Methylpropylketon	Methyl propyl ketone	+
Milchsäure	Lactic acid	+
Monochloressigsäure	Monochloroacetic acid	+
Natriumacetat	Sodium acetate	+
Natriumdichromat	Sodium dichromate	+
Natronlauge, 30%	Sodium hydroxide, 30%	+
Nitrobenzol	Nitrobenzene	+
Octan	Octane	+
Ölsäure	Oleic acid	+
Oxalsäure	Oxalic acid	+
Pentan (n-)	Pentane (n-)	+
Perchlorethylen	Perchloroethylene	+
Perchlorsäure, 10%	Perchloric acid, 10%	+
Phenol	Phenol	+
Phosphorsäure, 85%	Phosphoric acid, 85%	+
Propanol	Propanol	+
Propylenglycol (Propandiol)	Propylene glycol	+
Propylenoxid	Propylene Oxide	+
Pyridin	Pyridine	+
Quecksilberchlorid	Mercury Chloride	+
Salicylaldehyd	Salicylaldehyde	+
Salicylsäure	Salicylic acid	+
Salpetersäure, 70%	Nitric acid, 70%	+
Salzsäure, 37%	Hydrochloric acid, 37%	+
Schwefelsäure, 98%	Sulphuric acid, 98%	+
Silberacetat	Silver acetate	+
Silbernitrat	Silver nitrate	+
Terpentin	Turpentine	+
Tetrachlorethylen	Tetrachloroethylene	+
Tetrachlorkohlenstoff	Carbon tetrachloride	+
Tetrahydrofuran (THF)	Tetrahydrofuran (THF)	+
Tetramethylammoniumhydroxid	Tetramethylammonium hydroxide	+
Toluol	Toluene	+
Trichloressigsäure	Trichloroacetic acid	+
Trichlorethan	Trichloroethane	+
Trichlorethylen	Trichloroethylene	+
Trichlormethan (Chloroform)	Trichloromethane (Chloroform)	+
Triethylenglycol	Triethylene glycol	+
Weinsäure	Tartaric acid	+
Xylol	Xylene	+
Zinkchlorid 10%	Zinc chloride, 10%	+
Zinksulfat 10%	Zinc sulfate, 10%	+

Diese Tabelle ist sorgfältig geprüft und basiert auf dem derzeitigen Kenntnisstand. Sollten Sie Aussagen zu Chemikalien benötigen, die nicht in der Liste genannt sind, können Sie sich gerne an uns wenden.

These recommendations are carefully checked and correspond to the current state of knowledge. If you need statements for chemicals which are not given in the list, please do not hesitate to contact us. Oktober 2003