

# DISPENSER LABMAX

## Anwendungsbereiche / Chemikalienbeständigkeitsliste



Reagenz	Premium	Airless	ECO Minisensor
Acetaldehyd	X	X	X
Aceton	X	X	X
Acetonitril	X	X	X
Acetophenon		X	
Acetylaceton	X	X	X
Acetylchlorid		X	
Acrylnitril	X	X	X
Acrylsäure	X	X	X
Adipinsäure	X		X
Allylalkohol	X	X	X
Aluminiumchlorid	X		X
Ameisensäure 100%	X	X	X
Aminosäuren	X		X
Ammoniak 20%	X	X	X
Ammoniak 20-30%	X	X	X
Ammoniumchlorid	X		X
Ammoniumfluorid	X		X
Ammoniumsulfat	X		X
n-Amylacetat	X	X	X
Amylalkohol	X	X	X
Amylchlorid		X	
Anilin	X	X	X
Bariumchlorid	X		X
Benzaldehyd	X	X	X
Benzin		X	
Benzoessäuremethylester	X	X	X
Benzol	X	X	X
Benzoylchlorid	X	X	X
Benzylalkohol	X	X	X
Benzylamin	X	X	X
Benzylchlorid	X	X	X
Borsäure 10%	X		X
Brenztraubensäure	X	X	X
Brombenzol	X	X	X
Bromnaphthalin	X	X	X
Bromwasserstoffsäure	X	X	X
Butandiol	X	X	X
1-Butanol	X	X	X
Buttersäure	X	X	X
n-Butylacetat	X	X	X
Butylamin	X	X	X
Butylmethylether	X	X	X
Calciumcarbonat	X		X
Calciumchlorid	X		X
Calciumhydroxid	X		X
Calciumhypochlorit	X		X
Chloracetaldehyd 45%	X	X	X
Chloraceton	X	X	X
Chlorbenzol	X	X	X
Chlorbutan	X	X	X
Chloressigsäure	X		X
Chlornaphtalin	X	X	X
Chloroform		X	
Chlorsulfonsäure	X	X	X
Chromsäure 50%	X	X	X
Chromschwefelsäure	X	X	X
Cumol	X	X	X
Cyclohexan		X	
Cyclohexanon	X	X	X

Reagenz	Premium	Airless	ECO Minisensor
Cyclopentan		X	
Decan	X	X	X
1-Decanol	X	X	X
Dibenzylether	X	X	X
Dichlorbenzol	X	X	X
Dichloressigsäure	X	X	X
Dichlorethan		X	
Dichlorethylen		X	
Dichlormethan		X	
Dieselöl		X	
Diethanolamin	X	X	X
Diethylamin	X	X	X
1,2 Diethylbenzol	X	X	X
Diethylenglycol	X	X	X
Diethylether		X	
Dimethylanilin	X		X
Dimethylformamid (DMF)	X	X	X
Dimethylsulfoxid (DMSO)	X	X	X
1,4 Dioxan		X	
Diphenylether	X	X	X
Essigsäure 100%	X	X	X
Essigsäure 96%	X	X	X
Essigsäureanhydrid	X	X	X
Ethanol	X	X	X
Ethanolamin	X	X	X
Ethylacetat	X	X	X
Ethylbenzol		X	
Ethylenchlorid		X	
Ethylmethylketon	X	X	X
Fuorescinsäure	X		X
Formaldehyd 40%	X		X
Formamid	X	X	X
Glycol	X	X	X
Glycolsäure 50%	X		X
Glycerin	X	X	X
Harnstoff	X		X
Heizöl		X	
Heptan		X	
Hexan		X	
Hexanol	X	X	X
Hexansäure	X	X	X
Iodwasserstoffsäure	X	X	X
Isoamylalkohol	X	X	X
Isobutanol	X	X	X
Isooctan		X	
Isopropanol	X	X	X
Isopropylether	X	X	X
Kaliumchlorid	X		X
Kaliumdichromat	X		X
Kaliumhydroxid	X		X
Kaliumpermanganat	X		X
Kresol		X	
Kupfersulfat	X		X
Methanol	X	X	X
Methoxybenzol	X	X	X
Methyl-Butylether	X	X	X
Methylenchlorid		X	
Methylformiat	X	X	X
Methylpropylketon	X	X	X

Reagenz	Premium	Airless	ECO Minisensor
Milchsäure	X	X	X
Mineralöl	X	X	X
Monochloressigsäure	X		X
Natriumacetat	X		X
Natriumchlorid	X		X
Natriumdichromat	X		X
Natriumfluorid	X		X
Natriumhypochlorit	X		X
Natronlauge 30%	X		X
Nitrobenzol	X	X	X
Ölsäure	X		X
Oxalsäure	X		X
n-Pentan		X	
Perchloräthylen		X	
Perchlorsäure	X	X	X
Peressigsäure	X	X	X
Petrolether		X	
Petroleum		X	
Phenol	X	X	X
Phenylethanol	X	X	X
Phenylhydrazin	X	X	X
Phosphorsäure 85%	X		X
Phosphorsäure 85% + Schwefelsäure 98% (1:1)	X		X
Piperidin	X	X	X
Propionsäure	X	X	X
Propylenglycol	X	X	X
Pyridin	X	X	X
Salicylaldehyd	X	X	X
Salpetersäure 30%	X	X	X
Salpetersäure 30-70%	X	X	X
Salzsäure 20%	X	X	X
Salzsäure 20-37%	X	X	X
Schwefelsäure 98%	X	X	X
Silberacetat	X		X
Silbernitrat	X		X
Terpentin		X	
Tetrachlorethylen		X	
Tetrachlorkohlenstoff		X	
Tetrahydrofuran (THF)		X	
Tetramethylammoniumhydroxid	X		X
Toluol		X	
Trichlorbenzol		X	
Trichloressigsäure	X		X
Trichlorethan		X	
Trichlorethylen		X	
Trichlortrifluorethan		X	
Triethanolamin	X	X	X
Triethylenglycol	X	X	X
Trifluorescinsäure (TFA)	X	X	X
Trifluorethan		X	
Wasserstoffperoxid 35%		X	
Weinsäure	X		X
Xylol		X	
Zinkchlorid 10%	X		X
Zinksulfat 10%	X		X

Nur der Dispenser Labmax "HF" ist für das Dosieren von Flusssäure (HF) geeignet.

Für Ihre Sicherheit: Bitte die Regeln im Umgang mit Chemikalien beachten (z. B. Schutzkleidung und Schutzbrille tragen). Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Dispensers aufmerksam und folgen Sie den Anweisungen. Benutzen Sie den Dispenser in Konformität mit dieser Chemikalienbeständigkeitsliste (Stand 2017).