



Laboratory glassware,
apparatus and
precision instruments



**Glaswarenfabrik
Karl Hecht
GmbH & Co KG**

Stettener Str. 22 - 24
97647 Sondheim v. d. Rhön
Germany

Tel. +49 9779 808-0
Fax +49 9779 808-88

Email: info@hecht-assistent.de
Internet: <http://www.assistent.eu>
VAT No. DE 132 198 535

Beständigkeitstabelle

Dispenser Nr. 40172..., 40173..., 40182..., 40183...

Acetaldehyd	Calciumhypochlorit
Aceton	Chloracetaldehyd $\leq 45\%$
Acetonitril	Chloraceton
Acetylaceton	Chlorbenzol
Acrylnitril	Chlorbutan
Acrylsäure	Chloressigsäure
Adipinsäure	Chlornaphthalin
Allylalkohol	Chromsäure $\leq 50\%$
Aluminiumchlorid	Chromschwefelsäure
Aminosäuren	Cumol (Isopropylbenzol)
Ammoniak $\leq 20\%$	Cyclohexanon
Ammoniumchlorid	
Ammoniumfluorid	Decan
Ammoniumsulfat	1-Decanol
n-Amylacetat	Dibenzylether
Amylalkohol (Pentanol)	Dichlorbenzol
Anilin	Diethanolamin
	Diethylamin
Bariumchlorid	1,2-Diethylbenzol
Benzaldehyd	Diethylenglycol
Benzoessäuremethylester	Dimethylanilin
Benzol	Dimethylformamid (DMF)
Benzoylchlorid	Dimethylsulfoxid (DMSO)
Benzylalkohol	Diphenylether
Benzylamin	
Benzylchlorid	Essigsäure 100 % (Eisessig)
Borsäure $\leq 10\%$	Ethanol
Brenztraubensäure	Ethanolamin
Brombenzol	Ethylacetat
Bromnaphthalin	Ethylenglycol
Butandiol	Ethylmethylketon
1-Butanol	
Buttersäure	Formaldehyd $\leq 40\%$
n-Butylacetat	Formamid
Butylamin	
Butylmethylether	Glycol (Ethylenglycol)
	Glycolsäure $\leq 50\%$
Calciumcarbonat	Glyzerin
Calciumchlorid	
Calciumhydroxid	



Laboratory glassware,
apparatus and
precision instruments



**Glaswarenfabrik
Karl Hecht
GmbH & Co KG**

Stettener Str. 22 - 24
97647 Sondheim v. d. Rhön
Germany

Tel. +49 9779 808-0
Fax +49 9779 808-88

Email: info@hecht-assistent.de
Internet: http://www.assistent.eu
VAT No. DE 132 198 535

Beständigkeitstabelle

Dispenser Nr. 40172..., 40173..., 40182..., 40183...

Harnstoff	Ölsäure
Hexanol	Oxalsäure
Hexansäure	
	Perchlorsäure
Iodwasserstoffsäure ≤ 57 %*	Phenol
*mit PTFE-Dichtung!	Phenylethanol
Isoamylalkohol	Phenylhydrazin
Isobutanol	Phosphorsäure ≤ 85 %
Isopropanol (2-Propanol)	Phosphorsäure 85 % + Schwefelsäure 98 %, 1 : 1
Isopropylether	Piperidin
	Propionsäure
Kaliumchlorid	Propylenglycol (Propandiol)
Kaliumdichromat	Pyridin
Kaliumhydroxid	
Kaliumpermanganat	Salicylaldehyd
Kupfersulfat	Salpetersäure ≤ 30 %
	Salzsäure ≤ 20 %
Methanol	Schwefelsäure ≤ 98 %
Methoxybenzol	Silberacetat
Methylbutylether	Silbernitrat
Methylformiat	Szintillationscocktail
Methylpropylketon	
Milchsäure	Tetramethylammoniumhydroxid
Mineralöl (Motoröl)	Triethanolamin
Monochloressigsäure	Triethylenglycol
Natriumacetat	Weinsäure
Natriumchlorid	
Natriumdichromat	Zinkchlorid ≤ 10 %
Natriumfluorid	Zinksulfat ≤ 10 %
Natriumhypochlorit	
Natronlauge ≤ 30 %	
Nitrobenzol	

Diese Tabelle ist sorgfältig geprüft und basiert auf dem derzeitigen Kenntnisstand. **Bitte beachten Sie stets die Gebrauchsanweisung des Gerätes sowie die Angaben des Reagenzienherstellers!**

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Chemikalien kann eine Vielzahl organischer oder anorganischer Salzlösungen (z.B. biologische Puffer), biologische Detergenzien (Tenside) sowie Medien für die Zellkultur dosiert werden.



Laboratory glassware,
apparatus and
precision instruments



**Glaswarenfabrik
Karl Hecht
GmbH & Co KG**

Stettener Str. 22 - 24
97647 Sondheim v. d. Rhön
Germany

Tel. +49 9779 808-0
Fax +49 9779 808-88

Email: info@hecht-assistent.de
Internet: <http://www.assistent.eu>
VAT No. DE 132 198 535

Dispenser Nr. 40172..., 40173..., 40182..., 40183... NICHT verwenden für:

Acetophenon

Acetylchlorid

Ameisensäure 100 %

Amylchlorid (Chlorpentan)

ätherische Öle

Benzin (Petroleumbenzin)

Bromwasserstoffsäure

Chloroform

Chlorsulfonsäure

Cyclohexan

Cyclopentan

Dichloressigsäure

Dichlorethan

Dichlorethylen

Dichlormethan

Dieselöl (Heizöl)

Diethylether

1,4-Dioxan

Essigsäureanhydrid

Ethylbenzol

Ethylenchlorid

Fluoressigsäure

Heizöl (Dieselöl)

Heptan

Hexan

Isooctan

Kresol

Methylenchlorid

n-Pentan

Perchlorethylen

Peressigsäure

Petrolether

Petroleum

Salpetersäure 50 - 70 %

Salzsäure 20 - 37 %

Terpentin

Tetrachlorethylen

Tetrachlorkohlenstoff

Tetrahydrofuran (THF)

Toluol

Trichlorbenzol

Trichloressigsäure

Trichlorethan

Trichlorethylen

Trichlortrifluorethan

Trifluoressigsäure (TFA)

Trifluorethan

Wasserstoffperoxid ≤ 35 %

Xylol