



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 Assimat Nr. 40163010 und 40163025

| | |
|----------------------------------|--|
| Aceton | Glycolsäure 50 % |
| Acetophenon | Glyzerin |
| Acetylaceton | |
| Adipinsäure | Harnstoff |
| Allylalkohol | Hexansäure |
| Aluminiumchlorid | |
| Aminosäuren | Iodwasserstoffsäure |
| Ammoniumchlorid | Isobutanol |
| Ammoniumfluorid | Isopropanol (2-Propanol) |
| Ammoniumhydroxid 30 % (Ammoniak) | |
| Ammoniumsulfat | Kaliumchlorid |
| Amylalkohol (1-Pentanol) | Kaliumdichromat |
| | Kaliumhydroxid |
| Bariumchlorid | Kaliumpermanganat |
| Borsäure 10 % | Kupfersulfat |
| Brenztraubensäure | |
| 1,3- / 1,4- / 2,3-Butandiol | Methanol |
| | |
| Calciumcarbonat | Natriumacetat |
| Calciumchlorid | Natriumchlorid |
| Calciumhydroxid | Natriumdichromat |
| Calciumhypochlorit | Natriumfluorid |
| Chloraceton | Natronlauge 30 % |
| | |
| Diethylenglycol | Oxalsäure |
| 1,4-Dioxan | |
| | Piperidin |
| Ethanol | Propionsäure |
| Ethylacetat | Propylenglycol (1,2- und 1,3-Propandiol) |
| Ethylenchlorid | |
| Ethylenglycol | Salzsäure 10 % |
| Ethylmethylketon | Silberacetat |
| | Silbernitrat |
| | |
| Formaldehyd 40 % | Wasserstoffperoxid 35 % |
| Formamid | |
| | |
| Glycol | Zinkchlorid 10 % |
| | Zinksulfat 10 % |

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 Assimat ist **NICHT** beständig gegen:*

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Acetaldehyd | Decan |
| Acetonitril | 1-Decanol |
| Acetylchlorid | Dibenzylether |
| Acrylnitril | Dichlorbenzol |
| Acrylsäure | Dichloressigsäure |
| Ameisensäure 100 % | Dichlorethan |
| n-Amylacetat | Dichlorethylen |
| Amylchlorid (Chlorpentan) | Dichlormethan |
| Anilin | Dieselöl (Heizöl) |
| | |
| Benzaldehyd | Diethanolamin |
| Benzin | Diethylamin |
| Benzoessäure-methylester | 1,2-Diethylbenzol |
| Benzol | Diethylether |
| Benzoylchlorid | Dimethylanilin |
| Benzylalkohol | Dimethylformamid |
| Benzylamin | Dimethylsulfoxid |
| Benzylchlorid | Diphenylether |
| Brombenzol | |
| Bromnaphthalin | Essigsäure 96 % |
| Bromwasserstoffsäure | Essigsäureanhydrid |
| 1-Butanol | Ethanolamin |
| Buttersäure | Ethylbenzol |
| n-Butylacetat | |
| Butylamin | Fluoressigsäure |
| Butylmethylether | |
| | |
| Chloracetaldehyd 45 % | Heizöl (Dieselöl) |
| Chlorbenzol | Heptan |
| Chlorbutan | Hexan |
| Chloressigsäure | Hexanol |
| Chlornaphthalin | |
| Chloroform | |
| Chlorsulfonsäure | Isoamylalkohol |
| Chromsäure 10% | Isooctan |
| Chromschwefelsäure | Isopropylether |
| Cumol (Isopropylbenzol) | |
| Cyclohexan | Kresol |
| Cyclohexanon | |
| Cyclopentan | Methoxybenzol |



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 Assimat ist **NICHT** beständig gegen:*

Methylbutylether
Methylenchlorid
Methylformiat
Methylpropylketon
Milchsäure
Mineralöl (Motoröl)
Monochloressigsäure

Natriumhypochlorit
Nitrobenzol

Ölsäure

n-Pentan
Perchlorethylen
Perchlorsäure
Peressigsäure
Petrolether
Petroleum
Phenol
Phenylethanol
Phenylhydrazin
Phosphorsäure 85 %
Pyridin

Salicylaldehyd
Salpetersäure 30 %
Salzsäure 20 %
Schwefelsäure 98 %
Szintillationscocktail

Terpentin
Tetrachlorethylen
Tetrachlorkohlenstoff
Tetrahydrofuran
Tetramethyl-ammoniumhydroxid
Toluol
Trichlorbenzol
Trichloressigsäure
Trichlorethanol
Trichlorethylen
Trichlortrifluorethan
Triethanolamin
Triethylenglycol
Trifluoressigsäure
Trifluorethan

Weinsäure

Xylol