

# Beständigkeitsliste F FKC Fluidbag 500

**A** = beständig

**B** = bedingt beständig

**C** = unbeständig

AUFFANGMEDIUM	TEMP °C	BEST
Abietinsäure	20	A
Acetaldehyd	25	A
	50	C
Aceton		C
Acetylsalicylsäure	20	A
Acrylnitril	60	A
Acrylsäureäthylester		C
Adipinsäure	20	A
Alaun (Chrom-)	60	A
Alkansulfonsäuren	20	A
Allylalkohol		C
Aluminate	20	A
Ameisensäure 100%	20	A
Ameisensäureäthylester		C
p-Aminobenzoessäure	60	A
Amoniak, gasförmig	25	A
Ammoniumhydroxid	60	A
Anilin		C
Anilinhydrochlorid	25	A
Arsenate (Pb-, Ca-)	60	A
Arsenige Säure	60	A
Arsensäure, konz.	60	A
Ascorbinsäure	20	A
Äthanol (Äthylalkohol)	20	A
Äthylacetat		C
Äthylaniline		C
Äthylbenzol		C
Äthylenglykol	60	A
Benzaldehyd		C
Benzin, aromatenfrei		C
Benzoate	60	A
Benzoessäure	60	A
Benzoessäureäthylester		C
Benzoessäuresulfimid (Saccharin)	20	A
Benzol		C
Benzolsulfonsäure	60	A
Benzoylchlorid		C
Benzylalkohol	25	B
AUFFANGMEDIUM	TEMP °C	BEST

Bier	20	A
Blut	20	A
Borate	60	A
Borsäure	60	A
Brom, flüssig und gasförmig		C
Brombenzol		C
Bromide, fest und gelöst	60	A
Bromoform		C
Bromwasser ges.		C
Bromwasserstoff, gasförmig	25	A
Bromwasserstoffsäure, 50%	60	A
Butan		C
Butanol	25	B
Buttermilch	20	A
Buttersäure		C
Buttersäureäthylester	20	A
Butylacetat		C
n-Butylamin		C
Butylchlorid		C
Butyraldehyd		C
Campher		C
Carbonate	60	A
Carnallit	60	A
Chinin	20	A
Chininhydrochlorid	50	A
Chininsulfat	50	A
Chlor, flüssig		C
Chlor, gasförmig		C
Chloramphenicol	20	A
Chlorate	20	A
I-Chloräthan (Äthylchlorid)		C
I-Chloräthanol (Äthylenchlorhydrin)		C
Chloräthylbenzole		C
Chlorbenzol		C
Chloressigsäure		C
Chloride (ammonium, K-, Li-, Na-, Sb- u.a.)	60	A
Chloride (Anilin-)	25	A
AUFFANGMEDIUM	TEMP °C	BEST
Chloride (Chinin(	50	A

Chloroform (Trichlormethan)		C
3-Chlor-I-propen (Allylchlorid)		C
Chlorsäure	20	A
Chlorsulfonsäure		C
Chlortoluole		C
Chromalaun	60	A
Chromate 40%	60	A
Chromsäure 10%	20	A
80%	20	A
Citronensäure	60	A
Crotonaldehyd (2-Butenal)		C
Cyanide	60	A
Cyclohexan		C
Cyclohexanol		C
Cyclohexanon		C
Cyclohexylamin		C
Decalin	25	B
Decanol		C
DDT	25	A
DFDT	25	A
Diäthyläther		C
Diäthylenglykol	60	A
Di-n-burylamin		C
Dibutyläther		C
Dibutylphthalat		C
1,2-Dichloräthan (Äthylenchlorid)		C
Dichloräthene (Dichloräthylene)		C
Dichlorbenzole		C
Dichlorpropylene		C
Dichromate 40%	25	A
Dihydronaphtalin		C
Düsobutylene		C
Dimethylamin		C
Dimethyläther		C
Dimethylformamid	20	A
Droctylphthalat		C
Droxan	20	A
Entwickler (fotogr.)	60	A
Erdöl		C
Essig	60	A
Essigsäure 10%	20	A
	60	B
100%	20	B
	60	C
Essensäureanhydrid		C
Ferricyanide	60	A
Ferrocyanide	60	A
Fixiersalz	60	A
<b>AUFFANGMEDIUM</b>	<b>TEMP</b>	<b>BEST</b>
	<b>°C</b>	
Fluor, gasförmig		C
Fluoride	60	A
Fluorwasser 48%	30	A

70%	20	A
	60	C
Formaldehyd 40%	60	A
Formamid	60	A
Furfurol	20	B
Furfurylalkohol	20	B
	60	C
Gerbstoffe	20	A
Glucose	60	A
Glycerin	60	A
Harn	20	A
Heptane		C
Hexachloräthan		C
Hexafluorkieselsäure	60	A
Hexafluorsilikate	60	A
Hexamethylentetramin (Urotropin)	20	A
Huminsäuren	20	A
Hydrazin verd.Lösg.	60	A
Hydrochinon	20	A
Hydroxide 28%	60	A
Hypochlorite (Ca-, K-, Na-)	20	A
4-Isopropyltoluol (p-Cymol)		C
Jod		C
Jodate bis 10%	20	A
Jodide	60	A
Jodwasserstoffsäure	20	A
Kohlendioxid	60	A
Kohlenmonoxid	60	A
Königswasser		C
Kresol		C
Laurylalkohol		C
Leinöl		C
Melasse	60	A
Methanol (Methylalkohol)	20	A
Methyläthylketon		C
Methylbromid		C
Methylchlorid		C
Methylenchlorid		C
Milch	60	A
Milchsäure 90%	60	A
Mineralöle		C
Most	20	A
<b>AUFFANGMEDIUM</b>	<b>TEMP</b>	<b>BEST</b>
	<b>°C</b>	
Naphtalin		C
Nitrate (Ag, Ammonium-, Ca-, Cu-, Fe-, Hg-, K-, Mg-, Na-, Ni-)	60	A
Nitrite	60	A
Nitroäthan	20	A

