

Beständigkeitsliste HF05-Brillantfuge

	Medium	Konzentration (%)	Einstufung HF05-Brillantfuge
Säuren	Ameisensäure	5	-
	Essigsäure	5	0
	Milchsäure	> 10	-
	Oxalsäure	5	+
	Phosphorsäure	2	0
	Weinsäure	5	-
	Zitronensäure	5	-
Laugen	Ammoniak	25	0
	Chlorbleichlauge	28	+
	Kalilauge	2	+
	Kalilauge	30	-
	Natronlauge	2	+
	Natronlauge	30	-
Öle	Heizöl	pur	0
	Motoröl	pur	0
	Olivöl	pur	0
	Paraffinöl	pur	0
	Siliconöl	pur	0
	Sonnenblumenöl	pur	0
	Terpentinöl	pur	0
Lösungsmittel	Aceton	pur	+
	Butanol	pur	+
	Ethanol	pur	+
	n-Hexan	pur	+
	Isopropanol	pur	+
	Toluol	pur	+
	Xylol	pur	+
Reiniger, Desinfektionsmittel	Anti Germ MS flüssig (enthält Natriumhydroxid und Alkylbenzyl-dimethyl- ammoniumchlorid, 5 ml/l Wasser)		+
	Anti Germ Nepurin HD (enthält Phosphorsäure und Alkylbenzyl-dimethyl- ammoniumchlorid, 30 ml/l Wasser)		0
	Anti Germ SVM flüssig (enthält Schwefelsäure und Aminotri-methylenphosphon- säure, 30 g/l Wasser)		-
	Anti Germ SX flüssig (enthält Phosphor- und Salpetersäure, 12,5 ml/l Wasser)		+
	Ecolab Bendurof forte (enthält Phosphat und Fettsäureethylester, 1:5 mit Wasser verdünnt)		+
	Ecolab Helotil (enthält Phosphorsäure, 1:10 mit Wasser verdünnt)		0
	Ecolab Into (enthält Sulfamidssäure und Ethanol, 12,5 ml/l)		+
Ecolab Segil 2000 (enthält Alkylpolyglycoside, Zitronensäure und Ethanol, 12,5 ml/l)		+	
Sonstiges	Chlorwasser gem. ZDB		+
	dem. Wasser	pur	+
	Harn, Mensch/ Nutztierhaltung	pur	+
	Molke	pur	0
	Nordseewasser	pur	+
	Wasser, 5° dH		+
Wasser, 15° dH		+	



- erfüllt die Anforderungen CG2 gemäß DIN-EN 13888.
- für Fugen von 3–20 mm Breite
- hohe Abriebfestigkeit
- verringerte Wasseraufnahme
- leicht verarbeitbar
- nach ca. 6 Stunden begehbar

+ beständig mind. 3 Monate
 0 kurzzeitig beständig, mind. 72 h bzw. optische Beeinträchtigung
 - unbeständig