

## **BCU-Profi EXTREM Fuge / Beständigkeitsliste**

- ## beständig; bei Dauereinwirkung von 4 Wochen erfolgt keine Zerstörung  
# bedingt beständig; bei vorübergehender - auch wiederholter Einwirkung beständig  
~ nicht beständig; Schädigung der Prüfkörper innerhalb von 24 bis 72 Stunden Einwirkung

---

### **Säuren**

---

<b>Medium</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Beständigkeit</b>	<b>Bemerkung</b>
---------------	----------------------	----------------------	------------------

---

Säuren

---

anorganisch			
Salzsäure	2	#	
Salzsäure	>5	~	
Salpetersäure	2	#	
Salpetersäure	>5	~	
Schwefelsäure	2	~	
Phosphorsäure	2	#	
Phosphorsäure	>5	~	
organisch			
Ameisensäure	2	#	
Ameisensäure	>5	~	
Essigsäure	2	##	
Essigsäure	>5	~	
Oxalsäure	2	##	
Oxalsäure	>5	~	
Milchsäure	1	##	
Milchsäure	5	#	
Milchsäure	< 10	~	
Zitronensäure	2	#	
Zitronensäure	>5	~	
Ölsäure in Öl	2	##	
Ölsäure in Öl	5	#	
Ölsäure in Öl	>10	~	
Weinsäure	2	#	
Weinsäure	>5	~	

---

### **Basen**

---

Natronlauge	2	##	
Natronlauge	10	##	
Natronlauge	30	~	
Kalilauge	2	##	
Kalilauge	10	##	
Kalilauge	30	~	
Ca-Hydroxidlösung	2	##	
Ca-hydroxidlösung	10	##	
Ca-hydroxidlösung	30	~	
Ammoniak	25	##	

---

### Lösemittel

Ethanol	100	##
Methanol	100	##
Toluol	100	##
Xylol	100	##
Ethylacetat	100	~
Aceton	100	##
Butanol	100	##
Isopropanol	100	##
Ethylenglykol	100	##
Terpentin	100	##

### Reiniger

Sagrotanreiniger	pur 2	# ##	6% Ethanol, 9%Isopropanol, 15% anionische Tenside, 3% Weinsäure
Ecoline Sanitärreiniger	pur 1	~ #	Amidosulfonsäure
Essigreiniger	pur 10	~ #	10% Essigsäure mit 5% anionischer Tenside
Spülfix	pur 10	# #	5% amphotere Tenside und 30% anionische Tenside
Rabbasol H4	pur 10	~ #	Mischung aus anorganischen und organischen Säuren, Korrosionsinhibitoren, Desinfektionsm. und ionischen und nicht-ionischen Tensiden

### Lebensmittel

Coca-Cola	pur	##	leichte Braunfärbung
Rotwein	pur	##	leichte Rotfärbung
Sonnenblumenöl	pur	#	
Olivenöl	pur	#	
Heißes Fett	pur	~	50°C

### Sonstige

Benzin	pur	##	
Heizöl	pur	##	
Bremsflüssigkeit	pur	#	
Motoröl	pur	#	
Parafinöl	pur	#	
Silikonöl	pur	#	
Wasser	pur	##	
Destil. Wassser	pur	##	
Saurer Regen	pur	##	
Thermalwasser	pur	##	
Na-hypochlorid	konz.	##	6-14% aktives Chlor
Chlorleichlauge	konz	##	
Glycerin	pur	##	
Molke	pur	#	
Wasserstoffperoxid	30	##	
Schweinegülle	pur	##	