

Chemische Beständigkeit Sopro KeramikSilicon

Chemikalie/Produkt		Beständigkeit	
		Dauerhaft	Kurzzeitig
Aceton		+	
Ameisensäure	10 %	+	
Ammoniak	10 %	+	
Ammoniak konzentriert		+	
Ammoniumsulfatlösung		+	
Benzin		-	
Benzol		-	
Borsäure	10 %	+	
Chromschwefelsäure		-	
Essigsäure	10 %	+	
Essigsäure	25 %	+	
Ethanol	20 %	+	
Formaldehydlösung	37 %	+	
Harnstofflösung	20 %	+	
Isopropanol		+	
Kerosin		-	
Milchsäure	10 %	+	
Natriumcarbonatlösung	20 %	+	
Natronlauge	10 %	+	
Natronlauge	50 %	-	
Octanol			(+)
Paraffinöl			(+)
Petroleum			(+)
Phosphorsäure konzentriert		-	
Salpetersäure	10 %	+	
Salzsäure	10 %		(+)
Schwefelsäure	5 %	+	
Seifenlauge konzentriert		+	
Toluol		-	
Trichlorethylen		-	
Zitronensäure	50 %	+	

14.04.15 · Änderungen vorbehalten

+ beständig (+) kurzzeitig beständig (72 Stunden) - nicht beständig

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Sopro Bauchemie GmbH.
Eine kurzzeitige Beständigkeit bezieht sich auf eine Einwirkzeit von maximal 72 Stunden.
Diese Prüfung wurde bei Raumtemperatur durchgeführt.

Anwendungsberatung Service Hotline · Telefon +49 6 11-17 07-111