



## BESTÄNDIGKEITSLISTE GUNOVA-SCHÜRZEN - (DE)

Bei Überschreitung der angegebenen Prozentzahlen ist die Beständigkeit nur noch bedingt gegeben.

Gase	Säuren	Salze	Laugen
Ammoniak	Acetylsalicylsäure	Alaune	Ammoniaklösung
Butan	Akku Säure	Aluminiumsalze	Bleichlauge
Kohlendioxid	Ameisensäure 10%	Ammoniumsalze	Kalilauge 25%
Leuchtgas	Benzolsäure	Bariumsalze	Natronlauge 10%
Schwefelwasserstoff	Borsäure	Borax	Seifenlösung
Stickstoff	Bromwasserstoff- säurekonzentrat	Calciumsalze	
Wasserstoff		Chromsalze	
	Essigsäure 10%	Eisensalze	
	Holzessig 6%	Ferricyankalium	
	Kieselflourwasserstoffsäure	Ferrocyanid	
	Maleinsäure 35%	Hydroxylaminsulfat	
	Milchsäure 50%	Kaliumsalze	
	Oxalsäure	Kochsalze	
	Phosphorsäure	Kupfersalze	
	Salpetersäure 6,3%	Magnesiumsalze	
	Salzsäure 10%	Natriumsalze	
	Schwefelsäure 50%	Nickelsalze	
	Stearinsäure	Quecksilbersalze	
	Weinsäure	Schwefelnatrium 10%	
	Zitronensäure	Silbersalze	
	Zinksalze	Strontiumnitrat	



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.