

Informationen - Schürzen

Beständigkeitsliste für Gunova-Schürzen

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

Gase	Laugen	
<ul style="list-style-type: none">• Ammoniak• Butan• Kohlendioxid• Leuchtgas• Sauerstoff• Schwefelwasserstoff• Stickstoff• Wasserstoff	<ul style="list-style-type: none">• Ammoniaklösung• Bleichlauge• Kalilauge 25 %• Natronlauge 10 %• Seifenlösung	
Salze	Säuren	
<ul style="list-style-type: none">• Alaune• Aluminiumsalze• Ammoniumsalze• Bariumsalze• Borax• Calciumsalze• Chromsalze• Eisensalze• Ferricyankalium• Ferrocyanidkalium• Hydroxylaminsulfat• Kaliumsalze• Kochsalz	<ul style="list-style-type: none">• Acetylsalicylsäure• Akkusäure• Ameisensäure 10 %• Benzoesäure• Borsäure• Bromwasserstoff- säurekonzentrat• Essigsäure 10 %• Holzessig 6 %• Kieselfluorwasser- stoffsäure 30 %• Maleinsäure 35 %• Milchsäure 50 %	

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| • Kupfersalze | • Oxalsäure |
| • Magnesiumsalze | • Phosphorsäure |
| • Natriumsalze | • Salpetersäure 6,3 % |
| • Nickelsalze | • Salzsäure 10 % |
| • Quecksilbersalze | • Schwefelsäure 50 % |
| • Schwefelnatrium 10 % | • Stearinsäure |
| • Silbersalze | • Weinsäure |
| • Strontiumnitrat | • Zitronensäure |
| • Zinksalze | |

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