

Technische Daten

Schutzart	IP55 und IK07
Kälte- und Wärmebeständigkeit (Lagerung)	-10 °C bis +50 °C
Kälte- und Wärmebeständigkeit (Bedienung)	-10 °C bis +35 °C
UV-Beständigkeit	500 Stunden bei 550 W/m ²
Salznebelbeständigkeit	7 Tage (168 Stunden)
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C – gemäß DIN EN 60695-2
Pflege	Mit einem feuchten Tuch oder mit Seifenwasser reinigen. Kein Trichlorethylen verwenden Bei allen anderen Produkten vorher testen
RAL: Version in Grau	Dosen, Tragringe und Zentralstücke: RAL 7011 Flansch: RAL 7035
RAL: Version in Weiß	RAL 9010
Material	Polypropylen

Chemische Beständigkeit bei 20 °C

Amylacetat	+
Ammoniumacetat	+
Natriumacetat	+
Ethylacetat	+
Aceton	+
10%ige Essigsäure	+
50%ige Essigsäure	+
Benzoesäure	+
Borsäure	+
Borsäure (gesättigte wässrige Lösung)	+
10%ige Salzsäure	+
36%ige Salzsäure	+
Zitronensäure	+
Batteriesäure	+
40%ige Flußsäure	+
Ameisensäure	+
Milchsäure	+
25%ige Salpetersäure	+
50%ige Salpetersäure	-
Ölsäure	+
Oxalsäure	+
Phosphorsäure	+
Stearinsäure	+
10%ige Schwefelsäure	+
85%ige Schwefelsäure	+
Weinsäure	+
Amylalkohol	+
Benzylalkohol	+
Ethylalkohol	+
Isopropylalkohol	+
Methylalkohol (Methanol)	+
Aluminium	+
Ammoniak	+
Essigsäureanhydrid	+
Anilin	+
Frostschutzmittel	+
Barium	+
Benzol	-
Butter	+
Bier	+
Bromid	+
Butan	+
Kakao	+
Kaffee	+
Ammoniumcarbonat	+
Calciumcarbonat	+
Chlor	-
Chloroform	+
Ammoniumchlorid	+
Chlorkalk	+
Bienenwachs	+
Konfitüre	+
Creme	+
Zahnpasta	+
Reinigungsmittel	+
Wasser	+
Chlorwasser (flüssig, gasförmig)	-
Meerwasser	+
Mehl	+
Käse	+
Fruktose	+
Gelatine	+
Gin	+
Glukose	+
Glycerin	+
Glykol	+
Teer	+
Speiseöl	+
Motoröl	+
Palmöl	+
Olivenöl	+
Mineralöl	+
Wasserstoff	+
13%iges Natriumhypochlorit	-
Fruchtsäfte	+
Kerosin	-
Milch	+
Gemüse	+
Bremsflüssigkeit	+
Spülmittel	+
Margarine	+
Mayonnaise	+
Quecksilber	+
Honig	+
Senf	+
Ammoniumnitrat	+
Natriumnitrat	+
Ozon	+
Paraffin	+
Parfüm	+
Erdöl, Petrolether	-
Phenol	+
Ammoniumphosphat	+
Phosphor	+
Kalium	+
Propan	+
Rum	+
Seife	+
Salz	+
Aluminiumsalz	+
Silbersalz	+
Carbonatsalz	+
Chloridsalz	+
Kupfersalz	+
Magnesiumsalz	+
Sulfitsalz	+
Zinksalz	+
Shampoo	+
Soda	+
Natrium	+
Natriumacetat	+
Natriumcarbonat	+
Natriumchlorid (Salz)	+
Natriumphosphat	+
Natriumsulfat	+
Schwefel	+
Zucker	+
Ammoniumsulfat	+
Terpentin	-
Tee	+
Trichlorethylen	-
Urin	+
Vaseline	+
Wein	+
Essig	+
Whisky	+
Lackbenzin	+

+: Gute Beständigkeit
-: Unbeständig