

## Ämnesrör i POM C FG 70/50x3000 mm marinblå

Artikelnr P1007320

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 Å°C	●
2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra)	90%	20 Å°C	●
Aceton	100%	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€	20 Å°C	●
Amylalkohol	â€	20 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
Blekningsåtgång	12.5 cl	20 Å°C	●
Borsyra	100%	20 Å°C	●
Bromsvätska	â€	20 Å°C	●
Bränsle, aromatfritt	â€	20 Å°C	●
Butylacetat	â€	20 Å°C	●
Citronsyra	10%	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100%	20 Å°C	●
Cyklohexen	100%	20 Å°C	●
Diesel	â€	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€	20 Å°C	●
Eldningsolja	â€	20 Å°C	●
Etylacetat	100%	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	20 Å°C	●
Fluorvätska	40%	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	20 Å°C	●
Fosforsyra	50%	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€	20 Å°C	●
Glycerin	100%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Glykol	100%	20 Å°C	●
Heptan	100%	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100%	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	20 Å°C	●
Klorbensen	100%	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100%	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	20 Å°C	●
Matolja	â€”	20 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Å°C	●
Metylenklorid	100%	20 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 Å°C	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	20 Å°C	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10%	20 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfid	â€”	20 Å°C	●
Natronlut (15%)	15%	20 Å°C	●
Natronlut (60%)	60%	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Ozon (gas)	â‰‰0.5 ppm	20 Å°C	●
Paraffinolja	100%	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Petroleum	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	100%	20 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Salpetersyra (50%)	50%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Saltsyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●
Svavelsyra	96%	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 Å°C	●
Toluen	100%	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Trikloreten	100%	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
VÄteperoxid	10%	20 Å°C	●
VÄtesulfid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Äppeljuice	â€”	20 Å°C	●
Ättika, standard	5-10%	20 Å°C	●
Ättiksyra	100%	20 Å°C	●