

POM C FG 2000x1000x1 mm marinblå

Artikelnr P1006670

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 °C	●
2-Hydroxipropionsyra (mjølksyra)	90%	20 °C	●
Aceton	100%	20 °C	●
Ammoniak	conc.	20 °C	●
Ammoniumklorid	-	20 °C	●
Amylalkohol	-	20 °C	●
Bensen	-	20 °C	●
Bensin (premium)	-	20 °C	●
Blekningsløsning	12.5 cl	20 °C	●
Borsyra	100%	20 °C	●
Bremsevæske	-	20 °C	●
Bränsle, aromatfritt	-	20 °C	●
Butylacetat	-	20 °C	●
Citronsyra	10%	20 °C	●
Cyklohexanon	100%	20 °C	●
Cyklohexen	100%	20 °C	●
Diesel	-	20 °C	●
Dietylenoxid	-	20 °C	●
Eddik, standard	5-10%	20 °C	●
Eplejuice	-	20 °C	●
Etylacetat	100%	20 °C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 °C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	20 °C	●
Flussyre	40%	20 °C	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	20 °C	●
Fosforsyra	50%	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Frostvæske	-	20 °C	●
Fyringsolje	-	20 °C	●
Glycerin	100%	20 °C	●
Glykol	100%	20 °C	●
Heptan	100%	20 °C	●
Hydrogenperoksid	10%	20 °C	●
Isopropylalkohol	100%	20 °C	●
Kalciumklorid	-	20 °C	●
Kaliumhydroxidløsning	50%	20 °C	●
Klorbensen	100%	20 °C	●
Kloroform	-	20 °C	●
Koldisulfid	100%	20 °C	●
Koltetraklorid	-	20 °C	●
Linolje	-	20 °C	●
Matolje	-	20 °C	●
Maursyre	10%	20 °C	●
Melk	-	20 °C	●
Merkurokrom	-	20 °C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 °C	●
Metylenklorid	100%	20 °C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 °C	●
Mineraloljer (aromatfrie)	-	20 °C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumklorid, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumnitrat, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumvätesulfid	-	20 °C	●
Natronlut (15%)	15%	20 °C	●
Natronlut (60%)	60%	20 °C	●
Nitrobensen	-	20 °C	●
Oxalsyra	-	20 °C	●
Ozon (gas)	≤0.5 ppm	20 °C	●
Paraffinolja	100%	20 °C	●
Perkloretylen	-	20 °C	●
Petroleum	100%	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Petroleumeter	100%	20 °C	●
Propylalkohol	-	20 °C	●
Salpetersyra	10%	20 °C	●
Salpetersyra (50%)	50%	20 °C	●
Saltsyra	10%	20 °C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 °C	●
Silikonolje	-	20 °C	●
Svavelsyra	96%	20 °C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 °C	●
Toluen	100%	20 °C	●
Transformatorolje	-	20 °C	●
Trikloretan	100%	20 °C	●
Vann	-	20 °C	●
Vätesulfid, vattenl.	-	20 °C	●
Xylen	-	20 °C	●
Ättiksyra	100%	20 °C	●