



PE-1000 2000x1000x10 mm grønn

Artikelnr P2200718

Beständig Delvis beständig Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 °C	Beständig
2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra)	90	20 °C	Beständig
Aceton	100	20 °C	Beständig
Ammoniak	-	20 °C	Beständig
Ammoniumklorid	-	20 °C	Beständig
Amylalkohol	-	20 °C	Beständig
Bensen	-	20 °C	Beständig
Bensin (premium)	-	20 °C	Beständig
Borsyra	100	20 °C	Beständig
Bremsevæske	-	20 °C	Beständig
Bränsle, aromatfritt	-	20 °C	Beständig
Butylacetat	-	20 °C	Beständig
Citronsyra	10	20 °C	Beständig
Cyklohexanon	100	20 °C	Beständig
Cyklohexen	100	20 °C	Beständig
Diesel	-	20 °C	Beständig
Eddik, standard	5 - 10	20 °C	Beständig
Etylacetat	100	20 °C	Beständig
Etylalkohol (etanol)	96	20 °C	Beständig
Fenol, vattenl.	ca. 9	20 °C	Beständig
Formaldehyd, vattenl.	40	20 °C	Beständig
Fosforsyra	50	20 °C	Beständig
Frostvæske	-	20 °C	Beständig
Fyringsolje	-	20 °C	Beständig
Glycerin	100	20 °C	Beständig
Glykol	100	20 °C	Beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Heptan	100	20 °C	●
Hydrogenperoksid	10	20 °C	●
Isopropylalkohol	100	20 °C	●
Kalciumklorid	-	20 °C	●
Kaliumhydroxidlösning	50	20 °C	●
Kresol	-	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	●
Mineraloljer, aromatfrie	-	20 °C	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	20 °C	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	20 °C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumklorid, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumnitrat, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumtiosulfat	-	20 °C	●
Natriumvätesulfit	-	20 °C	●
Nitrobensen	-	20 °C	●
Oxalsyra	-	20 °C	●
Ozon (gas)	≤ 0.5 ppm	20 °C	●
Paraffinolja	100	20 °C	●
Perkloretylen	-	20 °C	●
Petroleumeter	100	20 °C	●
Propylalkohol	-	20 °C	●
Salpetersyra	10	20 °C	●
Salpetersyra	50	20 °C	●
Saltsyra	10	20 °C	●
Saltsyra (konc.)	-	20 °C	●
Silikonolje	-	20 °C	●
Svavelsyra	96	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Transformatorolje	-	20 °C	
Vann	-	20 °C	
Xylen	-	20 °C	
Ättiksyra	100	20 °C	