

PE-1000 3000x1250x50 mm grön

Artikelnr P2200742

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjölksyra)	90	20 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	å€"	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	å€"	20 Å°C	●
Amylalkohol	å€"	20 Å°C	●
Bensen	å€"	20 Å°C	●
Bensin (premium)	å€"	20 Å°C	●
Borsyra	100	20 Å°C	●
Bremsevåjske	å€"	20 Å°C	●
Brånsle, aromatfritt	å€"	20 Å°C	●
Butylacetat	å€"	20 Å°C	●
Citronsyra	10	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100	20 Å°C	●
Cyklohexen	100	20 Å°C	●
Diesel	å€"	20 Å°C	●
Eddik, standard	5 - 10	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostvåjske	å€"	20 Å°C	●
Fyringsolja	å€"	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Hydrogenperoksid	10	20 �C	●
Isopropylalkohol	100	20 �C	●
Kalciumklorid	�"	20 �C	●
Kaliumhydroxidl�sning	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, aromafrie	�"	20 �C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 �C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 �C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	�"	20 �C	●
Natriumklorid, vattenl.	�"	20 �C	●
Natriumnitrat, vattenl.	�"	20 �C	●
Natriumtiosulfat	�"	20 �C	●
Natriumv�ttesulfitt	�"	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	●
Transformatorolje	�"	20 �C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Vann	â€”	20 �C	●
Xylen	â€”	20 �C	●
�ttiksyra	100	20 �C	●