

Rundst ng i PP-H 160x1000 mm grå

Artikelnr P1010030

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
1,4-Dioxan	100	20 �C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mj�lksyra)	90	20 �C	●
Aceton	100	20 �C	●
Ammoniak	�	20 �C	●
Ammoniumklorid	�	20 �C	●
Amylalkohol	�	20 �C	●
Bensen	�	20 �C	●
Bensin (premium)	�	20 �C	●
Blekningsl�sning	�	20 �C	●
Borsyra	100	20 �C	●
Bromsv�tska	�	20 �C	●
Br�nsl�, aromatfritt	�	20 �C	●
Butylacetat	�	20 �C	●
Citronsyra	10	20 �C	●
Cyklohexanon	100	20 �C	●
Cyklohexen	100	20 �C	●
Diesel	�	20 �C	●
Dietylenoxid	�	20 �C	●
Eldningsolja	�	20 �C	●
Etylacetat	100	20 �C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 �C	●
Etylenklorid	100	20 �C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9	20 �C	●
Fluorv�tesyra	40	20 �C	●
Formaldehyd, vattenl.	40	20 �C	●
Fosforsyra	50	20 �C	●
Frostskyddsmedel	�	20 �C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Glycerin	100	20 Å°C	●
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	●
Klor (gas)	100	20 Å°C	●
Klorbensen	100	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Kresol	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	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfid	â€”	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	●
Petroleumeter	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10	20 Å°C	●
Salpetersyra	50	20 Å°C	●
Saltsyra	10	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	â€”	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	●
Trikloretan	100	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
Vätteperoxid	10	20 Å°C	●
Vättesulfid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Ättika, standard	5 - 10	20 Å°C	●
Ättiksyra	100	20 Å°C	●