

POM C 100/60x1000 mm svart

Artikelnr P1005655

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjÅlksyra)	90%	20 Å°C	●
Aceton	100%	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	Å€"	20 Å°C	●
Amylalkohol	Å€"	20 Å°C	●
Bensen	Å€"	20 Å°C	●
Bensin (premium)	Å€"	20 Å°C	●
BlekningsÅsning	12.5 cl	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	●
Dietylenoxid	Å€"	20 Å°C	●
Eddik, standard	5-10%	20 Å°C	●
Eplejuice	Å€"	20 Å°C	●
Etylacetat	100%	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	20 Å°C	●
Flussyre	40%	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	20 Å°C	●
Fosforsyra	50%	20 Å°C	●
FrostvÅjske	Å€"	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
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	�
Kaliumhydroxidl�sning	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	�
Natriumv�tesulfitt	��	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	�
Petroleumeter	100%	20 �C	�

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
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	�
V�ttesulfid, vattenl.	��	20 �C	�
Xylen	��	20 �C	�
�ttiksyra	100%	20 �C	�