



PMMA E 180/172x2000 mm transparent

Artikelnr P1200757

Beständig Delvis beständig Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Aceton	100%	20 �C	
Ammoniak	conc.	20 �C	
Amylalkohol	��	20 �C	
Bensen	��	20 �C	
Bensin (premium)	��	20 �C	
Br��nsle, 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	
Etylenklorid	100%	20 �C	
Fenol, vattenl.	ca. 9%	20 �C	
Flussyre	40%	20 �C	
Formaldehyd, vattenl.	40%	20 �C	
Fosforsyra	50%	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	

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Kalciumklorid	â€”	20 Â°C	●
Kaliumhydroxid��sning	50%	20 Â°C	●
Klorgas	100%	20 Â°C	●
Kloroform	â€”	20 Â°C	●
Koldisulfid	100%	20 Â°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Â°C	●
Kresol	â€”	20 Â°C	●
Linolje	â€”	20 Â°C	●
Maurisyre	10%	20 Â°C	●
Melk	â€”	20 Â°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Â°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Â°C	●
Metylenklorid	100%	20 Â°C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 Â°C	●
Mineraloljer, aromاتفrie	â€”	20 Â°C	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15%	20 Â°C	●
Natriumkarbonat, vattenf.	â€”	20 Â°C	●
Natriumklorid, vattenf.	â€”	20 Â°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Â°C	●
Natriumv��tesulfitt	â€”	20 Â°C	●
Natronlut (60%)	60%	20 Â°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Â°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Â°C	●
Ozon (gas)	��� 0.5 ppm	20 Â°C	●
Paraffinolja	100%	20 Â°C	●
Perkloretysten	â€”	20 Â°C	●
Petroleum	100%	20 Â°C	●
Petroleometer	100%	20 Â°C	●
Salpetersyra	10%	20 Â°C	●
Salpetersyra (50%)	50%	20 Â°C	●
Saltsyra	10%	20 Â°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 Â°C	●
Silikonolja	â€”	20 Â°C	●
Svavelsyra	96%	20 Â°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 �C	�
Toluen	100%	20 �C	�
Transformatorolje	��	20 �C	�
Trikloret�n	100%	20 �C	�
Vann	��	20 �C	�
V��tesulfid, vattenl.	��	20 �C	�
Xylen	��	20 �C	�
��ttiksyra	100%	20 �C	�