



PET 1000x1000x50 mm natur

Artikelnr P1003811

Beständig

Delvis beständig

Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
1,4-Dioxan	100	60 �C	
1,4-Dioxan	100	20 �C	
Aceton	100	60 �C	
Aceton	100	20 �C	
Ammoniak	conc.	20 �C	
Ammoniak	conc.	60 �C	
Bensen	���	60 �C	
Bensen	���	20 �C	
Bensin (premium)	���	20 �C	
Bensin (premium)	���	60 �C	
Blekningsl�sning	���	20 �C	
Bremsev�ske	���	20 �C	
Bremsev�ske	���	60 �C	
Br��nsle, aromatfritt	���	20 �C	
Br��nsle, aromatfritt	���	60 �C	
Butylacetat	���	20 �C	
Butylacetat	���	60 �C	
Citronsyra	10	60 �C	
Citronsyra	10	20 �C	
Diesel	���	60 �C	
Diesel	���	20 �C	
Dietylenoxid	���	20 �C	
Dietylenoxid	���	20 �C	
Eddik, standard	5-10%	20 �C	
Eddik, standard	5-10	60 �C	
Eddik, standard	5-10	20 �C	
Eplejuice	���	20 �C	

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	BestÅndighet
Eplejuice	â€”	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylacetat	100	60 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	60 Å°C	●
Etylenklorid	100	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	60 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca.9	20 Å°C	●
Flussyre	40	20 Å°C	●
Flussyre	40%	20 Å°C	●
Flussyre	40	60 Å°C	●
Fosforsyra	50	60 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
FrostvÅske	â€”	60 Å°C	●
FrostvÅske	â€”	20 Å°C	●
Fyringsolje	â€”	20 Å°C	●
Fyringsolje	â€”	60 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●
Glycerin	100	60 Å°C	●
Glycerin	100%	20 Å°C	●
Glykol	100	60 Å°C	●
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	60 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●
Hydrogenperoksid	10	60 Å°C	●
Hydrogenperoksid	10	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100%	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	60 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	60 Å°C	●
KaliumhydroxidÅsning	50	60 Å°C	●
KaliumhydroxidÅsning	50	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Klorbensen	100	60 �C	�
Klorbensen	100	20 �C	�
Klorbensen	100%	20 �C	�
Kloroform	��	20 �C	�
Kloroform	��	60 �C	�
Koldisulfid	100	20 �C	�
Koldisulfid	100	60 �C	�
Koltetraklorid	��	20 �C	�
Koltetraklorid	��	20 �C	�
Koltetraklorid	��	60 �C	�
Linolje	��	20 �C	�
Linolje	��	60 �C	�
Matolje	��	60 �C	�
Matolje	��	20 �C	�
Matolje	��	20 �C	�
Maursyre	10	20 �C	�
Maursyre	10	60 �C	�
Melk	��	20 �C	�
Melk	��	60 �C	�
Merkurokrom	��	20 �C	�
Metylalkohol (metanol)	100%	20 �C	�
Metylalkohol (metanol)	100	20 �C	�
Metylalkohol (metanol)	100	60 �C	�
Metylenklorid	100	20 �C	�
Metylenklorid	100	60 �C	�
Metyletylketon (MEK)	100	20 �C	�
Metyletylketon (MEK)	100	60 �C	�
Mineraloljer, aromatfrie	��	20 �C	�
Mineraloljer, aromatfrie	��	60 �C	�
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	20 �C	�
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	60 �C	�
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	60 �C	�
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	20 �C	�
Natriumkarbonat, vattenl��	��	60 �C	�

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Â°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Â°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	60 Â°C	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	20 Â°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Â°C	●
Natriumv��tesulfit	â€”	20 Â°C	●
Natriumv��tesulfit	â€”	20 Â°C	●
Natriumv��tesulfit	â€”	60 Â°C	●
Paraffinolje	100	60 Â°C	●
Paraffinolje	100	20 Â°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Â°C	●
Perkloretylen	â€”	60 Â°C	●
Petroleum	100	20 Â°C	●
Petroleum	100%	20 Â°C	●
Petroleometer	100	20 Â°C	●
Petroleometer	100%	20 Â°C	●
Petroleometer	100	60 Â°C	●
Propylalkohol	â€”	60 Â°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Â°C	●
Salpetersyra	10%	20 Â°C	●
Salpetersyra	10	60 Â°C	●
Salpetersyra	50	20 Â°C	●
Salpetersyra	50	60 Â°C	●
Salpetersyra	10	20 Â°C	●
Saltsyra	10	20 Â°C	●
Saltsyra	10	60 Â°C	●
Saltsyra	conc.	20 Â°C	●
Saltsyra	conc.	60 Â°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 Â°C	●
Silikonolje	â€”	60 Â°C	●
Silikonolje	â€”	20 Â°C	●
Svavelsyra	96	60 Â°C	●
Svavelsyra	96	20 Â°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 Â°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	60 Â°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Toluen	100	60 �C	�
Toluen	100%	20 �C	�
Toluen	100	20 �C	�
Transformatorolje	��	20 �C	�
Transformatorolje	��	60 �C	�
Trikloret�n	100	60 �C	�
Trikloret�n	100	20 �C	�
Vann	��	20 �C	�
Vann	��	60 �C	�
V��tesulfid, vattenl.	��	20 �C	�
Xylen	��	60 �C	�
Xylen	��	20 �C	�
��ttiksyra	100	60 �C	�
��ttiksyra	100	20 �C	�
��ttiksyra	100%	20 �C	�