



PET 32x1000 mm svart

Artikelnr P1003510

● Beständig

● Delvis beständig

● Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
1,4-Dioxan	100	20 �C	�
1,4-Dioxan	100	60 �C	�
Aceton	100	60 �C	�
Aceton	100	20 �C	�
Ammoniak	conc.	20 �C	�
Ammoniak	conc.	60 �C	�
Bensen	��	20 �C	�
Bensen	��	60 �C	�
Bensin (premium)	��	20 �C	�
Bensin (premium)	��	60 �C	�
Blekningsl�sning	��	20 �C	�
Bremsev�ske	��	20 �C	�
Bremsev�ske	��	60 �C	�
Br�nsl�, aromatfritt	��	20 �C	�
Br�nsl�, 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	20 �C	�
Eddik, standard	5-10	60 �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	60 Å°C	
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	
Etylenklorid	100	60 Å°C	
Etylenklorid	100	20 Å°C	
Fenol, vattenl.	ca.9	20 Å°C	
Flussyre	40	20 Å°C	
Flussyre	40	60 Å°C	
Flussyre	40%	20 Å°C	
Fosforsyra	50	60 Å°C	
Fosforsyra	50	20 Å°C	
FrostvÃ¼ske	â€”	60 Å°C	
FrostvÃ¼ske	â€”	20 Å°C	
Fyringsolje	â€”	20 Å°C	
Fyringsolje	â€”	60 Å°C	
Glycerin	100	60 Å°C	
Glycerin	100%	20 Å°C	
Glycerin	100	20 Å°C	
Glykol	100	60 Å°C	
Glykol	100	20 Å°C	
Heptan	100	20 Å°C	
Heptan	100	60 Å°C	
Hydrogenperoksid	10	20 Å°C	
Hydrogenperoksid	10	60 Å°C	
Isopropylalkohol	100	60 Å°C	
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	
Isopropylalkohol	100%	20 Å°C	
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	
Kalciumklorid	â€”	60 Å°C	
KaliumhydroxidlÅ¶sning	50	20 Å°C	
KaliumhydroxidlÅ¶sning	50	60 Å°C	

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

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

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Toluen	100%	20 �C	●
Toluen	100	20 �C	●
Toluen	100	60 �C	●
Transformatorolje	��	60 �C	●
Transformatorolje	��	20 �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	20 �C	●
��ttiksyra	100	60 �C	●
��ttiksyra	100%	20 �C	●