



PET 180x3000 mm naturlig

Artikelnr P1003665

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�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	20 �C		
Eddik, standard	5-10	60 �C		
Eplejuice	��	20 �C		

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	BestÃndighet
Eplejuice	â€”	20 Â°C	🟢
Etylacetat	100	20 Â°C	🟢
Etylacetat	100	60 Â°C	🔴
Etylalkohol (etanol)	96	60 Â°C	🟢
Etylalkohol (etanol)	96	20 Â°C	🟢
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Â°C	🟢
Etylenklorid	100	60 Â°C	🔴
Etylenklorid	100	20 Â°C	🟡
Fenol, vattenl.	ca.9	20 Â°C	🔴
Flussyre	40	20 Â°C	🔴
Flussyre	40	60 Â°C	🔴
Flussyre	40%	20 Â°C	🟢
Fosforsyra	50	60 Â°C	🟡
Fosforsyra	50	20 Â°C	🟢
FrostvÃske	â€”	60 Â°C	🟡
FrostvÃske	â€”	20 Â°C	🟢
Fyringsolje	â€”	20 Â°C	🟢
Fyringsolje	â€”	60 Â°C	🟢
Glycerin	100	60 Â°C	🟢
Glycerin	100%	20 Â°C	🟢
Glycerin	100	20 Â°C	🟢
Glykol	100	60 Â°C	🟡
Glykol	100	20 Â°C	🟢
Heptan	100	20 Â°C	🟢
Heptan	100	60 Â°C	🟢
Hydrogenperoksid	10	20 Â°C	🟢
Hydrogenperoksid	10	60 Â°C	🟡
Isopropylalkohol	100	60 Â°C	🟡
Isopropylalkohol	100	20 Â°C	🟢
Isopropylalkohol	100%	20 Â°C	🟢
Kalciumklorid	â€”	20 Â°C	🟢
Kalciumklorid	â€”	60 Â°C	🟢
KaliumhydroxidlÃsning	50	20 Â°C	🔴
KaliumhydroxidlÃsning	50	60 Â°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	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 �C	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 �C	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	60 �C	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	60 �C	�
Natriumkarbonat, vattenl�sning	��	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	●