



Rundstäng i PET 36x1000 mm natur

Artikelnr P1003595

Beständig

Delvis beständig

Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	
1,4-Dioxan	100	60 Å°C	
Aceton	100	60 Å°C	
Aceton	100	20 Å°C	
Ammoniak	conc.	20 Å°C	
Ammoniak	conc.	60 Å°C	
Bensen	â€”	20 Å°C	
Bensen	â€”	60 Å°C	
Bensin (premium)	â€”	60 Å°C	
Bensin (premium)	â€”	20 Å°C	
Blekningsl��sning	â€”	20 Å°C	
Bromsv��tska	â€”	20 Å°C	
Bromsv��tska	â€”	60 Å°C	
Br��nsle, aromatfritt	â€”	60 Å°C	
Br��nsle, aromatfritt	â€”	20 Å°C	
Butylacetat	â€”	20 Å°C	
Butylacetat	â€”	60 Å°C	
Citronsyra	10	20 Å°C	
Citronsyra	10	60 Å°C	
Diesel	â€”	20 Å°C	
Diesel	â€”	60 Å°C	
Dietylenoxid	â€”	20 Å°C	
Dietylenoxid	â€”	20 Å°C	
Eldningsolja	â€”	60 Å°C	
Eldningsolja	â€”	20 Å°C	
Etylacetat	100	60 Å°C	
Etylacetat	100	20 Å°C	

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
Etylalkohol (etanol)	96%	20 ��C	�
Etylalkohol (etanol)	96	20 ��C	�
Etylalkohol (etanol)	96	60 ��C	�
Etylenklorid	100	20 ��C	�
Etylenklorid	100	60 ��C	�
Fenol, vattenl.	ca.9	20 ��C	�
Fluorv��tesyra	40%	20 ��C	�
Fluorv��tesyra	40	60 ��C	�
Fluorv��tesyra	40	20 ��C	�
Fosforsyra	50	60 ��C	�
Fosforsyra	50	20 ��C	�
Frostskyddsmedel	����	60 ��C	�
Frostskyddsmedel	����	20 ��C	�
Glycerin	100%	20 ��C	�
Glycerin	100	20 ��C	�
Glycerin	100	60 ��C	�
Glykol	100	60 ��C	�
Glykol	100	20 ��C	�
Heptan	100	20 ��C	�
Heptan	100	60 ��C	�
Isopropylalkohol	100	20 ��C	�
Isopropylalkohol	100%	20 ��C	�
Isopropylalkohol	100	60 ��C	�
Kalciumklorid	����	20 ��C	�
Kalciumklorid	����	60 ��C	�
Kaliumhydroxidl��sning	50	20 ��C	�
Kaliumhydroxidl��sning	50	60 ��C	�
Klorbensen	100	60 ��C	�
Klorbensen	100%	20 ��C	�
Klorbensen	100	20 ��C	�
Kloroform	����	60 ��C	�
Kloroform	����	20 ��C	�
Koldisulfid	100	60 ��C	�
Koldisulfid	100	20 ��C	�

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	60 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	60 Å°C	●
Matolja	â€”	20 Å°C	●
Matolja	â€”	20 Å°C	●
Matolja	â€”	60 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100	60 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 Å°C	●
Metylenklorid	100	20 Å°C	●
Metylenklorid	100	60 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100	60 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100	20 Å°C	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	60 Å°C	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	20 Å°C	●
MjÅ¶lk	â€”	20 Å°C	●
MjÅ¶lk	â€”	60 Å°C	●
Myrsyra	10	20 Å°C	●
Myrsyra	10	60 Å°C	●
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	60	20 Å°C	●
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	15	60 Å°C	●
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	15	20 Å°C	●
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	60	60 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	60 Å°C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	60 Å°C	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
NatriumvÅ¶tesulfit	â€”	20 Å°C	●
NatriumvÅ¶tesulfit	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
Natriumv�tesulfit	���	60 ��C	�
Paraffinolja	100	20 ��C	�
Paraffinolja	100	60 ��C	�
Perkloretylen	���	60 ��C	�
Perkloretylen	���	20 ��C	�
Petroleum	100%	20 ��C	�
Petroleum	100	20 ��C	�
Petroleumeter	100	20 ��C	�
Petroleumeter	100%	20 ��C	�
Petroleumeter	100	60 ��C	�
Propylalkohol	���	60 ��C	�
Propylalkohol	���	20 ��C	�
Salpetersyra	10%	20 ��C	�
Salpetersyra	10	20 ��C	�
Salpetersyra	10	60 ��C	�
Salpetersyra	50	20 ��C	�
Salpetersyra	50	60 ��C	�
Saltsyra	10	20 ��C	�
Saltsyra	10	60 ��C	�
Saltsyra	conc.	60 ��C	�
Saltsyra	conc.	20 ��C	�
Saltsyra (konc.)	conc.	20 ��C	�
Silikonolja	���	60 ��C	�
Silikonolja	���	20 ��C	�
Svavelsyra	96	60 ��C	�
Svavelsyra	96	20 ��C	�
Tetrahydrofuran (THF)	100	60 ��C	�
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 ��C	�
Toluen	100	20 ��C	�
Toluen	100	60 ��C	�
Toluen	100%	20 ��C	�
Transformatorolja	���	60 ��C	�
Transformatorolja	���	20 ��C	�
Trikloreten	100	20 ��C	�
Trikloreten	100	60 ��C	�

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Vatten	â€”	20 Å°C	
Vatten	â€”	60 Å°C	
VÄŕteperoxid	10	60 Å°C	
VÄŕteperoxid	10	20 Å°C	
VÄŕtesulfid, vattenl.	â€”	20 Å°C	
Xylen	â€”	20 Å°C	
Xylen	â€”	60 Å°C	
Ä„ppeljuice	â€”	20 Å°C	
Ä„ppeljuice	â€”	20 Å°C	
Ä„ttika, standard	5-10	60 Å°C	
Ä„ttika, standard	5-10%	20 Å°C	
Ä„ttika, standard	5-10	20 Å°C	
Ä„ttiksyra	100	20 Å°C	
Ä„ttiksyra	100%	20 Å°C	
Ä„ttiksyra	100	60 Å°C	