

PET ZX 1000x1000x80 mm lysgrå

Artikelnr P1004229

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	60 Å°C	●
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
Aceton	100	60 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	60 Å°C	●
Bensen	â€	60 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	60 Å°C	●
Blekningsl�sning	â€	20 Å°C	●
Bremsev�jske	â€	20 Å°C	●
Bremsev�jske	â€	60 Å°C	●
Br�nsle, aromatfritt	â€	20 Å°C	●
Br�nsle, aromatfritt	â€	60 Å°C	●
Butylacetat	â€	20 Å°C	●
Butylacetat	â€	60 Å°C	●
Citronsyra	10	60 Å°C	●
Citronsyra	10	20 Å°C	●
Diesel	â€	60 Å°C	●
Diesel	â€	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€	20 Å°C	●
Eddik, standard	5-10%	20 Å°C	●
Eddik, standard	5-10	60 Å°C	●
Eddik, standard	5-10	20 Å°C	●
Eplejuice	â€	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Eplejuice	��	20 �C	�
Etylacetat	100	20 �C	�
Etylacetat	100	60 �C	�
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	�
Flussyre	40	20 �C	�
Flussyre	40%	20 �C	�
Flussyre	40	60 �C	�
Fosforsyra	50	60 �C	�
Fosforsyra	50	20 �C	�
Frostv�jske	��	60 �C	�
Frostv�jske	��	20 �C	�
Fyringsolje	��	20 �C	�
Fyringsolje	��	60 �C	�
Glycerin	100	20 �C	�
Glycerin	100	60 �C	�
Glycerin	100%	20 �C	�
Glykol	100	60 �C	�
Glykol	100	20 �C	�
Heptan	100	60 �C	�
Heptan	100	20 �C	�
Hydrogenperoksid	10	60 �C	�
Hydrogenperoksid	10	20 �C	�
Isopropylalkohol	100%	20 �C	�
Isopropylalkohol	100	20 �C	�
Isopropylalkohol	100	60 �C	�
Kalciumklorid	��	20 �C	�
Kalciumklorid	��	60 �C	�
Kaliumhydroxidl�sning	50	60 �C	�
Kaliumhydroxidl�sning	50	20 �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	��	60 �C	●
Koltetraklorid	��	20 �C	●
Linolje	��	60 �C	●
Linolje	��	20 �C	●
Matolje	��	20 �C	●
Matolje	��	60 �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	60 �C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 �C	●
Metylenklorid	100	60 �C	●
Metylenklorid	100	20 �C	●
Metyletylketon (MEK)	100	20 �C	●
Metyletylketon (MEK)	100	60 �C	●
Mineraloljer, aromatfrie	��	20 �C	●
Mineraloljer, aromatfrie	��	60 �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.	��	60 �C	●

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

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