

PET 2000x1000x2,5 mm natur

Artikelnr P1003818

● 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.	60 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensen	â€	60 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	60 Å°C	●
Blekningsl�sning	â€	20 Å°C	●
Bromsv�tska	â€	60 Å°C	●
Bromsv�tska	â€	20 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€	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	20 Å°C	●
Etylacetat	100	60 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	60 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	60 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca.9	20 Å°C	●
Fluorvätesyra	40	60 Å°C	●
Fluorvätesyra	40	20 Å°C	●
Fluorvätesyra	40%	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	60 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€”	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€”	60 Å°C	●
Glycerin	100%	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●
Glycerin	100	60 Å°C	●
Glykol	100	60 Å°C	●
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●
Heptan	100	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	●
Kaliumhydroxidlösning	50	60 Å°C	●
Kaliumhydroxidlösning	50	20 Å°C	●
Klorbensen	100	60 Å°C	●
Klorbensen	100	20 Å°C	●
Klorbensen	100%	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	60 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100	20 Å°C	●
Koldisulfid	100	60 Å°C	●

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

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Natriumvätesulfid	â€”	20 Å°C	●
Paraffinolja	100	60 Å°C	●
Paraffinolja	100	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	60 Å°C	●
Petroleum	100	20 Å°C	●
Petroleum	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	100	20 Å°C	●
Petroleumeter	100	60 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	60 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10	60 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Salpetersyra	50	60 Å°C	●
Salpetersyra	10	20 Å°C	●
Salpetersyra	50	20 Å°C	●
Saltsyra	10	20 Å°C	●
Saltsyra	10	60 Å°C	●
Saltsyra	conc.	20 Å°C	●
Saltsyra	conc.	60 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	60 Å°C	●
Svavelsyra	96	20 Å°C	●
Svavelsyra	96	60 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	60 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 Å°C	●
Toluen	100	20 Å°C	●
Toluen	100	60 Å°C	●
Toluen	100%	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	60 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Trikloretan	100	20 Å°C	●
Trikloretan	100	60 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Vatten	â€”	20 Å°C	●
Vatten	â€”	60 Å°C	●
VÄŒteperoxid	10	60 Å°C	●
VÄŒteperoxid	10	20 Å°C	●
VÄŒtesulfid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	60 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Ä„ppeljuice	â€”	20 Å°C	●
Ä„ppeljuice	â€”	20 Å°C	●
Ä„ttika, standard	5-10%	20 Å°C	●
Ä„ttika, standard	5-10	60 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	●