

Rundstång i PET 130x1000 mm natur

Artikelnr P1003614

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie		Koncentration	Temp.	Beständighet
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)	-	60 °C	●	
Bensin (premium)	-	20 °C	●	
Blekningslösning	-	20 °C	●	
Bromsvätska	-	20 °C	●	
Bromsvätska	-	60 °C	●	
Bränsle, aromatfritt	-	60 °C	●	
Bränsle, aromatfritt	-	20 °C	●	
Butylacetat	-	20 °C	●	
Butylacetat	-	60 °C	●	
Citronsyra	10	20 °C	●	
Citronsyra	10	60 °C	●	
Diesel	-	20 °C	●	
Diesel	-	60 °C	●	
Dietylenoxid	-	20 °C	●	
Dietylenoxid	-	20 °C	●	
Eldningsolja	-	60 °C	●	
Eldningsolja	-	20 °C	●	
Etylacetat	100	60 °C	●	

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Etylacetat	100	20 °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	
Fluorvätesyra	40%	20 °C	
Fluorvätesyra	40	60 °C	
Fluorvätesyra	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	
Kaliumhydroxidlösning	50	20 °C	
Kaliumhydroxidlösning	50	60 °C	
Klorbensen	100%	20 °C	
Klorbensen	100	20 °C	
Klorbensen	100	60 °C	
Kloroform	-	20 °C	
Kloroform	-	60 °C	
Koldisulfid	100	60 °C	
Koldisulfid	100	20 °C	

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Koltetraklorid	-	60 °C	
Koltetraklorid	-	20 °C	
Koltetraklorid	-	20 °C	
Linolja	-	20 °C	
Linolja	-	60 °C	
Matolja	-	20 °C	
Matolja	-	20 °C	
Matolja	-	60 °C	
Merkurokrom	-	20 °C	
Metylalkohol (metanol)	100	60 °C	
Metylalkohol (metanol)	100	20 °C	
Metylalkohol (metanol)	100%	20 °C	
Metylenklorid	100	60 °C	
Metylenklorid	100	20 °C	
Metyletylketon (MEK)	100	20 °C	
Metyletylketon (MEK)	100	60 °C	
Mineraloljor, aromatfria	-	20 °C	
Mineraloljor, aromatfria	-	60 °C	
Mjölk	-	20 °C	
Mjölk	-	60 °C	
Myrsyra	10	60 °C	
Myrsyra	10	20 °C	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	20 °C	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	60 °C	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	20 °C	
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	60 °C	
Natriumkarbonat, vattenl.	-	20 °C	
Natriumkarbonat, vattenl.	-	60 °C	
Natriumklorid, vattenl.	-	20 °C	
Natriumklorid, vattenl.	-	60 °C	
Natriumnitrat, vattenl.	-	20 °C	
Natriumtiosulfat	-	20 °C	
Natriumvätesulfit	-	20 °C	
Natriumvätesulfit	-	20 °C	

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Natriumvätesulfit	-	60 °C	
Paraffinolja	100	60 °C	
Paraffinolja	100	20 °C	
Perkloretylen	-	20 °C	
Perkloretylen	-	60 °C	
Petroleum	100%	20 °C	
Petroleum	100	20 °C	
Petroleumeter	100%	20 °C	
Petroleumeter	100	20 °C	
Petroleumeter	100	60 °C	
Propylalkohol	-	20 °C	
Propylalkohol	-	60 °C	
Salpetersyra	10%	20 °C	
Salpetersyra	10	60 °C	
Salpetersyra	50	60 °C	
Salpetersyra	50	20 °C	
Salpetersyra	10	20 °C	
Saltsyra	10	60 °C	
Saltsyra	10	20 °C	
Saltsyra	conc.	20 °C	
Saltsyra	conc.	60 °C	
Saltsyra (konc.)	conc.	20 °C	
Silikonolja	-	60 °C	
Silikonolja	-	20 °C	
Svavelsyra	96	20 °C	
Svavelsyra	96	60 °C	
Tetrahydrofuran (THF)	100	60 °C	
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 °C	
Toluen	100	60 °C	
Toluen	100%	20 °C	
Toluen	100	20 °C	
Transformatorolja	-	60 °C	
Transformatorolja	-	20 °C	
Trikloreten	100	20 °C	
Trikloreten	100	60 °C	

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Vatten	-	60 °C	
Vatten	-	20 °C	
Väteperoxid	10	20 °C	
Väteperoxid	10	60 °C	
Vätesulfid, vattenl.	-	20 °C	
Xylen	-	60 °C	
Xylen	-	20 °C	
Äppeljuice	-	20 °C	
Äppeljuice	-	20 °C	
Ättika, standard	5-10	60 °C	
Ättika, standard	5-10%	20 °C	
Ättika, standard	5-10	20 °C	
Ättiksyra	100	20 °C	
Ättiksyra	100%	20 °C	
Ättiksyra	100	60 °C	