

## PET 20x3000 mm naturlig

Artikelnr P1003631

● Beständig    ● Delvis beständig    ● Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	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)	-	20 °C	●
Bensin (premium)	-	60 °C	●
Blekningsløsning	-	20 °C	●
Bremsevæske	-	20 °C	●
Bremsevæske	-	60 °C	●
Bränsle, aromatfritt	-	20 °C	●
Bränsle, 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	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Eplejuice	-	20 °C	●
Eplejuice	-	20 °C	●
Etylacetat	100	20 °C	●
Etylacetat	100	60 °C	●
Etylalkohol (etanol)	96	60 °C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 °C	●
Etylalkohol (etanol)	96%	20 °C	●
Etylenklorid	100	60 °C	●
Etylenklorid	100	20 °C	●
Fenol, vattenl.	ca.9	20 °C	●
Flussyre	40	20 °C	●
Flussyre	40	60 °C	●
Flussyre	40%	20 °C	●
Fosforsyra	50	60 °C	●
Fosforsyra	50	20 °C	●
Frostvæske	-	60 °C	●
Frostvæske	-	20 °C	●
Fyringsolje	-	20 °C	●
Fyringsolje	-	60 °C	●
Glycerin	100	60 °C	●
Glycerin	100%	20 °C	●
Glycerin	100	20 °C	●
Glykol	100	60 °C	●
Glykol	100	20 °C	●
Heptan	100	20 °C	●
Heptan	100	60 °C	●
Hydrogenperoksid	10	20 °C	●
Hydrogenperoksid	10	60 °C	●
Isopropylalkohol	100	60 °C	●
Isopropylalkohol	100	20 °C	●
Isopropylalkohol	100%	20 °C	●
Kalciumklorid	-	20 °C	●
Kalciumklorid	-	60 °C	●
Kaliumhydroxidløsning	50	20 °C	●
Kaliumhydroxidløsning	50	60 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
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	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	60	20 °C	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	15	20 °C	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	15	60 °C	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	60	60 °C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	-	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Natriumkarbonat, vattenl.	-	60 °C	●
Natriumklorid, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumklorid, vattenl.	-	60 °C	●
Natriumnitrat, vattenl.	-	20 °C	●
Natriumtiosulfat	-	20 °C	●
Natriumvätesulfit	-	20 °C	●
Natriumvätesulfit	-	60 °C	●
Natriumvätesulfit	-	20 °C	●
Paraffinolje	100	60 °C	●
Paraffinolje	100	20 °C	●
Perkloretylen	-	60 °C	●
Perkloretylen	-	20 °C	●
Petroleum	100	20 °C	●
Petroleum	100%	20 °C	●
Petroleumeter	100	60 °C	●
Petroleumeter	100	20 °C	●
Petroleumeter	100%	20 °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	●
Silikonolje	-	60 °C	●
Silikonolje	-	20 °C	●
Svavelsyra	96	60 °C	●
Svavelsyra	96	20 °C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	60 °C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Toluen	100%	20 °C	●
Toluen	100	20 °C	●
Toluen	100	60 °C	●
Transformatorolje	-	60 °C	●
Transformatorolje	-	20 °C	●
Trikloretan	100	60 °C	●
Trikloretan	100	20 °C	●
Vann	-	20 °C	●
Vann	-	60 °C	●
Vätesulfid, vattenl.	-	20 °C	●
Xylen	-	60 °C	●
Xylen	-	20 °C	●
Ättiksyra	100	20 °C	●
Ättiksyra	100	60 °C	●
Ättiksyra	100%	20 °C	●