

## Rundst ng i PE-500 180x2000 mm natur

Artikelnr P2200633

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
1,4-Dioxan	100%	20 �C	●
2-Hydroxypropionic Acid	90%	20 �C	●
Acetaldehyd	�"	20 �C	●
Acetic Acid	100%	20 �C	●
Aceton	�"	20 �C	●
Aceton	100%	20 �C	●
Acronal-dispersioner	�"	20 �C	●
Akrylonitril	�"	20 �C	●
Allylacetat	�"	20 �C	●
Allylalkohol	96%	20 �C	●
Allylklorid	�"	20 �C	●
Aluminiumfluorid	Conc.	20 �C	●
Aluminiumhydroxid	�"	20 �C	●
Aluminiumklorid, fast	�"	20 �C	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	20 �C	●
Aluminiummetafosfat	�"	20 �C	●
Aluminiumsulfat, fast	�"	20 �C	●
Aluminiumsulfat, vattenl. m�ttad	�"	20 �C	●
Ammoniak	concentrated	20 �C	●
Ammoniak, flytande	�"	20 �C	●
Ammoniak, gas	�"	20 �C	●
Ammonium Chloride	�"	20 �C	●
Amyl Alcohol	�"	20 �C	●
Anilin	any	20 �C	●
Anisol	�"	20 �C	●
Apple Juice	�"	20 �C	●
Bensen	�"	20 �C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Bensen	technically grade	20 Å°C	●
Bensoesyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Bensylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	20 Å°C	●
Bitumen	â€”	20 Å°C	●
Bleaching Solution	12.5 cl	20 Å°C	●
Bläck	â€”	20 Å°C	●
Boric Acid	100%	20 Å°C	●
Brake Fluid	â€”	20 Å°C	●
Brom, flytande	100%	20 Å°C	●
Bromvätesyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Bromsle (aromatfritt)	â€”	20 Å°C	●
Butanol, vattenl.	any	20 Å°C	●
Butyl Acetate	â€”	20 Å°C	●
Calcium Chloride	â€”	20 Å°C	●
Calcium carbonate	â€”	20 Å°C	●
Calcium carbonate	â€”	20 Å°C	●
Carbon Disulfide	100%	20 Å°C	●
Carbon Tetrachloride	â€”	20 Å°C	●
Caustic soda	any	20 Å°C	●
Cider	â€”	20 Å°C	●
Citric Acid	10%	20 Å°C	●
Citrusfruktjuicer	â€”	20 Å°C	●
Cyklohexan	â€”	20 Å°C	●
Cyklohexanol	â€”	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100%	20 Å°C	●
Cyklohexanon	â€”	20 Å°C	●
Cyklohexen	100%	20 Å°C	●
Dibutyleter	â€”	20 Å°C	●
Dibutyltalat	â€”	20 Å°C	●
Diesel Fuel	â€”	20 Å°C	●
Diesel fuel	â€”	20 Å°C	●
Diethylene Oxide	â€”	20 Å°C	●
Diglykolsyra, vattenl.	30%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Dikloretan	â€”	20 Å°C	🟡
DiklorÄttiksyra	â€”	20 Å°C	🟢
Dimethyl formamide	â€”	20 Å°C	🟢
Dimetylamin	â€”	20 Å°C	🟢
Dioxan	â€”	20 Å°C	🟢
Diskmedel	â€”	20 Å°C	🟢
Eldningsolja	â€”	20 Å°C	🟢
Ethanol	10%	100 Å°C	🟢
Ethanol	10%	100 Å°C	🟢
Ethanol	10% v/v	20 Å°C	🟢
Ethanol	10%	100 Å°C	🟢
Ethyl Acetate	100%	20 Å°C	🟢
Ethyl Alcohol	96%	20 Å°C	🟢
Ethylene Chloride	100%	20 Å°C	🟢
Etylacetat	â€”	20 Å°C	🟢
Etylenalkohol	96%	20 Å°C	🟢
Etylendiamin	â€”	20 Å°C	🟢
Etylenglykol	â€”	20 Å°C	🟢
Etylenklorid	â€”	20 Å°C	🔴
Fenol	â€”	20 Å°C	🟢
Fenol (vattenl.)	â‰ˆ9%	20 Å°C	🟢
Ferrous (III) nitrate, aqueous saturated	â€”	20 Å°C	🟢
Ferrous (III) sulfate, aqueous saturated	â€”	20 Å°C	🟢
Food Oil	â€”	20 Å°C	🟢
Formaldehyd (vattenl.)	40%	20 Å°C	🟢
Formaldehyd, vattenl.	â‰ˆ40%	20 Å°C	🟢
Formic Acid	10%	20 Å°C	🟢
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	20 Å°C	🟢
Fosforsyra, vattenl.	50%	20 Å°C	🟢
Fosfortriklorid	â€”	20 Å°C	🔴
Fotogen	â€”	20 Å°C	🟢
Frigen 12 (Freon 12)	100%	20 Å°C	🔴
Frost Protection Agent	â€”	20 Å°C	🟢
Fruktjuicer	any	20 Å°C	🟢

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Ftalsyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Furfurol	â€”	20 Å°C	●
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	20 Å°C	●
Glycerin	100%	20 Å°C	●
Glycerin, aqueous	any	20 Å°C	●
Glykol	100%	20 Å°C	●
Glykol, aqueous	as supplied	20 Å°C	●
Glysantin	â€”	20 Å°C	●
Havsvatten	â€”	20 Å°C	●
Heating Oil	â€”	20 Å°C	●
Heptan	â€”	20 Å°C	●
Heptan	100%	20 Å°C	●
Hexan	â€”	20 Å°C	●
Honung	â€”	20 Å°C	●
Hydrochloric Acid	10%	20 Å°C	●
Hydrochloric Acid (concentrated)	concentrated	20 Å°C	●
Hydrofluoric Acid	40%	20 Å°C	●
Hydrogen Peroxide	10%	20 Å°C	●
Hydrogen Sulfide (aqueous solution)	â€”	20 Å°C	●
Isooktan	â€”	20 Å°C	●
Isopropanol	â€”	20 Å°C	●
Isopropyl Alcohol	100%	20 Å°C	●
Isopropyleter	â€”	20 Å°C	●
Jod i kaliumjodidl�sning	3% iodine	20 Å°C	●
J�rn(II)klorid, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
J�rn(II)sulfat, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
J�rn(III)klorid, vattenl.	any	20 Å°C	●
J�rn(III)klorid, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
J�rn(III)nitrat, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
J�rn(III)sulfat, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
Kalciumhypoklorit, vattenl. suspension	any	20 Å°C	●
Kamfer	â€”	20 Å°C	●
Klor (gas)	100%	20 Å°C	●
Klor, flytande	â€”	20 Å°C	●
Klorbensen	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Klorbensen	100%	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Kloroform	technically grade	20 Å°C	●
KlorÄttiksyra, vattenl.	â‰ƒ85%	20 Å°C	●
Kokosolja	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	â€”	20 Å°C	●
Kresol	100%	20 Å°C	●
Kresol	â€”	20 Å°C	●
Kromsyra-svavelsyra	â€”	20 Å°C	●
Kungsvatten	â€”	20 Å°C	●
Kvicksilver	â€”	20 Å°C	●
Linolja	technically grade	20 Å°C	●
Linseed Oil	â€”	20 Å°C	●
Litiumbromid	â€”	20 Å°C	●
Magnesium stearate	â€”	20 Å°C	●
Magnesium stearate	â€”	20 Å°C	●
Maleinsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Melass	â€”	20 Å°C	●
Mentol	â€”	20 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metanol	technically grade	20 Å°C	●
Methyl Alcohol	100%	20 Å°C	●
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	100%	20 Å°C	●
Methyl ethyl ketone	technically grade	20 Å°C	●
Methylene Chloride	100%	20 Å°C	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	20 Å°C	●
Mineral Oil (aromatic free)	â€”	20 Å°C	●
MjÄ¶lk	â€”	20 Å°C	●
MjÄ¶lk	â€”	20 Å°C	●
Motor oil (heavy duty oil) without additives	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra, vattenl.	85%	20 Å°C	●
Nafta	â€”	20 Å°C	●
Naftalen	â€”	20 Å°C	●
Natriumbromid	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Natriumhydroxid, fast	â€”	20 Å°C	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	20 Å°C	●
Nitric Acid	10%	20 Å°C	●
Nitric Acid (50%)	50%	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oils, ethereal	â€”	20 Å°C	●
Oleum	any	20 Å°C	●
Olive oil	â€”	100 Å°C	●
Olive oil	â€”	100 Å°C	●
Olive oil	â€”	20 Å°C	●
Olive oil	â€”	100 Å°C	●
Oljesyra	â€”	20 Å°C	●
Oljor, vegetabiliska och animaliska	â€”	20 Å°C	●
Oxalic Acid	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Ozon	50 ppm	20 Å°C	●
Ozone Gas	â‰‰0.5 ppm	20 Å°C	●
Paraffine Oil	100%	20 Å°C	●
Perklöretylen	â€”	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	20%	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	70%	20 Å°C	●
Petroleum	â€”	20 Å°C	●
Petroleum	100%	20 Å°C	●
Petroleum Ether	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	â€”	20 Å°C	●
Phosphoric Acid	50%	20 Å°C	●
Photographic developers	â€”	20 Å°C	●
Photographic emulsions	as supplied	20 Å°C	●
Photographic fixing baths	as supplied	20 Å°C	●
Polyesterhartser	â€”	20 Å°C	●
Potassium Hydroxide liquor	50%	20 Å°C	●
Premium Fuel	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Propionsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Propyl Alcohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	20 Å°C	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Saltsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Silicon dioxide	â€”	20 Å°C	●
Silicon dioxide	â€”	20 Å°C	●
Silicone Oil	â€”	20 Å°C	●
Silikonolja	technically grade	20 Å°C	●
SmÅr	â€”	20 Å°C	●
Sockersirap	â€”	20 Å°C	●
Sodium Carbonate (aqueous)	â€”	20 Å°C	●
Sodium Chloride (aqueous)	â€”	20 Å°C	●
Sodium Hydrogen Sulfite	â€”	20 Å°C	●
Sodium Hydroxide liquor	15%	20 Å°C	●
Sodium Hydroxide liquor (60%)	60%	20 Å°C	●
Sodium Nitrate (aqueous)	â€”	20 Å°C	●
Sodium Thiosulfate	â€”	20 Å°C	●
Sodium borate	â€”	20 Å°C	●
Stearinsyra	â€”	20 Å°C	●
Sulfuric Acid	96%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	â‰¥50%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	20 Å°C	●
Sylt	â€”	20 Å°C	●
Syre	â€”	20 Å°C	●
Talg	technically grade	20 Å°C	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	20 Å°C	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	20 Å°C	●
Terpentinolja	technically grade	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran	technically grade	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Tiofen	â€”	20 Å°C	●
Tionylklorid	â€”	20 Å°C	●
Titanium dioxide	â€”	20 Å°C	●
Titanium dioxide	â€”	20 Å°C	●
Toluen	100%	20 Å°C	●
Toluen	technically grade	20 Å°C	●
Torskleversolja	â€”	20 Å°C	●
Transformatorolja (isolerojla)	technically grade	20 Å°C	●
Transformer Oil	â€”	20 Å°C	●
Trichloroacetic acid	technically grade	20 Å°C	●
Trietanolamin	â€”	20 Å°C	●
Trietanolamin	â€”	20 Å°C	●
Trikloretan	technically grade	20 Å°C	●
Trikloretan	100%	20 Å°C	●
Urea, aqueous	â‰ƒ33%	20 Å°C	●
Vaselin	technically grade	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
Vatten, destillerat	â€”	20 Å°C	●
Vin	â€”	20 Å°C	●
Washing up liquids	usual	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Zinkslam	â€”	20 Å°C	●
Ã„ttika (standard)	5-10%	20 Å°C	●
Ã„ttiksyra	3%	100 Å°C	●
Ã„ttiksyra	3%	100 Å°C	●
Ã„ttiksyra	100%	20 Å°C	●
Ã„ttiksyra	3% w/w	20 Å°C	●
Ã„ttiksyra	3%	100 Å°C	●
Ã„ttiksyra, vattenl.	70%	20 Å°C	●
Ã„ttiksyraanhydrid	â€”	20 Å°C	●
Ã–I	â€”	20 Å°C	●