



Rundst ng i PE-500 350x2000 mm natur

Artikelnr P2200638

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-dispersjoner	��	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.	Best�ndighet
Bensen	technically grade	20 �C	�
Bensoesyra, vattenl.	any	20 �C	�
Bensylalkohol	��	20 �C	�
Benzaldehyd, vattenl.	any	20 �C	�
Bitumen	��	20 �C	�
Bleaching Solution	12.5 cl	20 �C	�
Bl�ck	��	20 �C	�
Boric Acid	100%	20 �C	�
Brake Fluid	��	20 �C	�
Brom, flytande	100%	20 �C	�
Bromv�tesyra, vattenl.	50%	20 �C	�
Br�nsle (aromatfritt)	��	20 �C	�
Butanol, vattenl.	any	20 �C	�
Butyl Acetate	��	20 �C	�
Calcium Chloride	��	20 �C	�
Calcium carbonate	��	20 �C	�
Calcium carbonate	��	20 �C	�
Carbon Disulfide	100%	20 �C	�
Carbon Tetrachloride	��	20 �C	�
Caustic soda	any	20 �C	�
Cider	��	20 �C	�
Citric Acid	10%	20 �C	�
Citrusfruktjuicer	��	20 �C	�
Cyklohexan	��	20 �C	�
Cyklohexanol	��	20 �C	�
Cyklohexanon	100%	20 �C	�
Cyklohexanon	��	20 �C	�
Cyklohexen	100%	20 �C	�
Dibutyleter	��	20 �C	�
Dibutylftalat	��	20 �C	�
Diesel Fuel	��	20 �C	�
Diesel fuel	��	20 �C	�
Diethylene Oxide	��	20 �C	�
Diglykolsyra, vattenl.	30%	20 �C	�

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
Diklorethan	‐‑	20 ‰C	●
Diklor�ttiksyras�r	‐‑	20 ‰C	●
Dimethyl formamide	‐‑	20 ‰C	●
Dimetylamin	‐‑	20 ‰C	●
Dioxan	‐‑	20 ‰C	●
Diskmedel	‐‑	20 ‰C	●
Eldningsolja	‐‑	20 ‰C	●
Ethanol	10%	100 ‰C	●
Ethanol	10% v/v	20 ‰C	●
Ethanol	10%	100 ‰C	●
Ethanol	10%	100 ‰C	●
Ethyl Acetate	100%	20 ‰C	●
Ethyl Alcohol	96%	20 ‰C	●
Ethylene Chloride	100%	20 ‰C	●
Etylacetat	‐‑	20 ‰C	●
Etylenalkohol	96%	20 ‰C	●
Etylendiamin	‐‑	20 ‰C	●
Etylenglykol	‐‑	20 ‰C	●
Etylenklorid	‐‑	20 ‰C	●
Fenol	‐‑	20 ‰C	●
Fenol (vattenl.)	‰^9%	20 ‰C	●
Ferrous (III) nitrate, aqueous saturated	‐‑	20 ‰C	●
Ferrous (III) sulfate, aqueous saturated	‐‑	20 ‰C	●
Food Oil	‐‑	20 ‰C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	20 ‰C	●
Formaldehyd, vattenl.	‰□40%	20 ‰C	●
Formic Acid	10%	20 ‰C	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	20 ‰C	●
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	20 ‰C	●
Fosfortriklorid	‐‑	20 ‰C	●
Fotogen	‐‑	20 ‰C	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	20 ‰C	●
Frost Protection Agent	‐‑	20 ‰C	●
Fruktjuicer	any	20 ‰C	●

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

[illegible]

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

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

