

Platta i PE-HD 2000x1000x5 mm svart

Artikelnr P1200420

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 Å°C	●
2-Hydroxipropionsyra (mjÅlksyra)	90%	20 Å°C	●
Acetaldehyd	â€	20 Å°C	●
Aceton	â€	20 Å°C	●
Aceton	100%	20 Å°C	●
Acronal-dispersioner	â€	20 Å°C	●
Akrylonitril	â€	20 Å°C	●
Allylacetat	â€	20 Å°C	●
Allylalkohol	96%	20 Å°C	●
Allylklorid	â€	20 Å°C	●
Aluminiumfluorid	Conc.	20 Å°C	●
Aluminiumhydroxid	â€	20 Å°C	●
Aluminiumklorid, fast	â€	20 Å°C	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	20 Å°C	●
Aluminiummetafosfat	â€	20 Å°C	●
Aluminiumsulfat, fast	â€	20 Å°C	●
Aluminiumsulfat, vattenl. mÅttad	â€	20 Å°C	●
Ammoniak	concentrated	20 Å°C	●
Ammoniak, flytande	â€	20 Å°C	●
Ammoniak, gas	â€	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€	20 Å°C	●
Amylalkohol	â€	20 Å°C	●
Anilin	any	20 Å°C	●
Anisol	â€	20 Å°C	●
Bensen	technically grade	20 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Bensoesyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Bensylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	20 Å°C	●
Bitumen	â€”	20 Å°C	●
Blekningsl�sning	12.5 cl	20 Å°C	●
Bl�ck	â€”	20 Å°C	●
Borsyra	100%	20 Å°C	●
Brom, flytande	100%	20 Å°C	●
Bromsv�tska	â€”	20 Å°C	●
Bromv�tesyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Br�nsl� (aromatfritt)	â€”	20 Å°C	●
Butanol, vattenl.	any	20 Å°C	●
Butylacetat	â€”	20 Å°C	●
Cider	â€”	20 Å°C	●
Citronsyra	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	●
Dibutylftalat	â€”	20 Å°C	●
Diesel	â€”	20 Å°C	●
Diesel	â€”	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€”	20 Å°C	●
Diglykolsyra, vattenl.	30%	20 Å°C	●
Dikloretan	â€”	20 Å°C	●
Diklor�ttisyra	â€”	20 Å°C	●
Dimetylamin	â€”	20 Å°C	●
Dimetylformamid (DMF)	â€”	20 Å°C	●
Dioxan	â€”	20 Å°C	●
Diskmedel	â€”	20 Å°C	●
Diskmedel	usual	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
Eldningsolja	��	20 �C	�
Eldningsolja	��	20 �C	�
Eteriska oljor	��	20 �C	�
Etylacetat	100%	20 �C	�
Etylacetat	��	20 �C	�
Etylalkohol (etanol)	96%	20 �C	�
Etylenalkohol	96%	20 �C	�
Etylendiamin	��	20 �C	�
Etylenglykol	��	20 �C	�
Etylenklorid	100%	20 �C	�
Etylenklorid	��	20 �C	�
Fenol	��	20 �C	�
Fenol (vattenl.)	�� 9%	20 �C	�
Fluorv�tesyra	40%	20 �C	�
Formaldehyd (vattenl.)	40%	20 �C	�
Formaldehyd, vattenl.	��40%	20 �C	�
Fosforsyra	50%	20 �C	�
Fosforsyra, vattenl.	50%	20 �C	�
Fosforsyra, vattenl.	80 L 95%	20 �C	�
Fosfortriklorid	��	20 �C	�
Fotogen	��	20 �C	�
Fotografisk emulsion	as supplied	20 �C	�
Fotografisk framkallare	��	20 �C	�
Fotografiskt fixerbad	as supplied	20 �C	�
Frigen 12 (Freon 12)	100%	20 �C	�
Frostskyddsmedel	��	20 �C	�
Fruktjuicer	any	20 �C	�
Ftalsyra, vattenl.	50%	20 �C	�
Furfurol	��	20 �C	�
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	20 �C	�
Glycerin	100%	20 �C	�
Glycerin, vattenl.	any	20 �C	�
Glykol	100%	20 �C	�
Glykol, vattenl.	as supplied	20 �C	�

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Glysantin	â€”	20 Å°C	●
Havsvatten	â€”	20 Å°C	●
Heptan	â€”	20 Å°C	●
Heptan	100%	20 Å°C	●
Hexan	â€”	20 Å°C	●
Honung	â€”	20 Å°C	●
Isooktan	â€”	20 Å°C	●
Isopropanol	â€”	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	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)nitrat, vattenl. m�ttad	â€”	20 Å°C	●
J�rn(III)sulfat, 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	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	20 Å°C	●
Kamfer	â€”	20 Å°C	●
Kaustik soda (NaOH)	any	20 Å°C	●
Klor (gas)	100%	20 Å°C	●
Klor, flytande	â€”	20 Å°C	●
Klorbensen	â€”	20 Å°C	●
Klorbensen	100%	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Kloroform	technically grade	20 Å°C	●
Klor�ttiksyra, vattenl.	�85%	20 Å°C	●
Kokosolja	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100%	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Kresol	â€”	20 Â°C	●
Kresol	100%	20 Â°C	●
Kromsyra-svavelsyra	â€”	20 Â°C	●
Kungsvatten	â€”	20 Â°C	●
Kvicksilver	â€”	20 Â°C	●
Linolja	â€”	20 Â°C	●
Linolja	technically grade	20 Â°C	●
Litiumbromid	â€”	20 Â°C	●
Maleinsyra, vattenl.	any	20 Â°C	●
Matolja	â€”	20 Â°C	●
Melass	â€”	20 Â°C	●
Mentol	â€”	20 Â°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Â°C	●
Metanol	technically grade	20 Â°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Â°C	●
Metylenklorid	100%	20 Â°C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 Â°C	●
Metyletylketon (MEK)	technically grade	20 Â°C	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	20 Â°C	●
Mineralolja (aromatfri)	â€”	20 Â°C	●
Mj�lk	â€”	20 Â°C	●
Mj�lk	â€”	20 Â°C	●
Motorolja (tung) utan tillsatser	â€”	20 Â°C	●
Myrsyra	10%	20 Â°C	●
Myrsyra, vattenl.	85%	20 Â°C	●
Nafta	â€”	20 Â°C	●
Naftalen	â€”	20 Â°C	●
Natriumborat (borax)	â€”	20 Â°C	●
Natriumbromid	â€”	20 Â°C	●
Natriumhydroxid, fast	â€”	20 Â°C	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	20 Â°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15%	20 Â°C	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	20 Â°C	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	20 Â°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
Natriumvätesulfid	â€”	20 Å°C	●
Natronlut (60%)	60%	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oleum (rykande svavelsyra)	any	20 Å°C	●
Oljesyra	â€”	20 Å°C	●
Oljor, vegetabiliska och animaliska	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Ozon	50 ppm	20 Å°C	●
Ozon (gas)	â‰‰0.5 ppm	20 Å°C	●
Paraffinolja	100%	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	70%	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Perklorosyra, vattenl.	20%	20 Å°C	●
Petroleum	â€”	20 Å°C	●
Petroleumeter	100%	20 Å°C	●
Petroleumeter	â€”	20 Å°C	●
Polyesterhartser	â€”	20 Å°C	●
Propionsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Salpetersyra (50%)	50%	20 Å°C	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	20 Å°C	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	20 Å°C	●
Saltsyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	concentrated	20 Å°C	●
Saltsyra, vattenl.	any	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Silikonolja	technically grade	20 Å°C	●
SmÅr	â€”	20 Å°C	●
Sockersirap	â€”	20 Å°C	●
Stearinsyra	â€”	20 Å°C	●
Svavelsyra	96%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	â‰ƒ50%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	20 Å°C	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	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 (THF)	100%	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	technically grade	20 Å°C	●
Tiofen	â€”	20 Å°C	●
Tionylklorid	â€”	20 Å°C	●
Toluen	100%	20 Å°C	●
Toluen	technically grade	20 Å°C	●
Torskleversolja	â€”	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Transformatorolja (isolerolja)	technically grade	20 Å°C	●
Trietanolamin	â€”	20 Å°C	●
Trikloreten	technically grade	20 Å°C	●
Trikloreten	100%	20 Å°C	●
TriklorÅttiksyra	technically grade	20 Å°C	●
Urea, vattenl.	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	●
VÅtperoxid	10%	20 Å°C	●
VÅtesulfid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Xylen	â€”	20 Â°C	●
Xylen	â€”	20 Â°C	●
Zinkslam	â€”	20 Â°C	●
Ättika (standard)	5-10%	20 Â°C	●
Ättiksyra	100%	20 Â°C	●
Ättiksyra	100%	20 Â°C	●
Ättiksyra, vattenl.	70%	20 Â°C	●
Ättiksyraanhydrid	â€”	20 Â°C	●
Ä-l	â€”	20 Â°C	●