

PE-HD 4120x2010x140 mm natur

Artikkelnr P2200316

● Bestandig ● Delvis bestandig ● Ikke bestandig

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxipropionsyra (mjølksyra)	90%	●
Acetaldehyd	–	●
Aceton	100%	●
Aceton	–	●
Acronal-dispersjoner	–	●
Akrylonitril	–	●
Allylacetat	–	●
Allylalkohol	96%	●
Allylklorid	–	●
Aluminiumfluorid	Conc.	●
Aluminiumhydroxid	–	●
Aluminiumklorid, fast	–	●
Aluminiumklorid, vattenl.	any	●
Aluminiummetafosfat	–	●
Aluminiumsulfat, fast	–	●
Aluminiumsulfat, vattenl. måttad	–	●
Ammoniak	concentrated	●
Ammoniak, flytande	–	●
Ammoniak, gas	–	●
Ammoniumklorid	–	●
Amylalkohol	–	●
Anilin	any	●
Anisol	–	●
Bensen	technically grade	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Bensen	–	●
Bensin (premium)	–	●
Bensoesyra, vattenl.	any	●
Bensylalkohol	–	●
Benzaldehyd, vattenl.	any	●
Bitumen	–	●
Blekk	–	●
Blekningsløsning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bremsevæske	–	●
Brom, flytande	100%	●
Bromvätesyra, vattenl.	50%	●
Bränsle (aromatfritt)	–	●
Butanol, vattenl.	any	●
Butylacetat	–	●
Cider	–	●
Citronsyra	10%	●
Citrusfruktjuicer	–	●
Cyklohexan	–	●
Cyklohexanol	–	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexanon	–	●
Cyklohexen	100%	●
Dibutyleter	–	●
Dibutylftalat	–	●
Diesel	–	●
Diesel	–	●
Dietylenoxid	–	●
Diglykolsyra, vattenl.	30%	●
Dikloretan	–	●
Diklorättiksyra	–	●
Dimetylamin	–	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Dimetylformamid (DMF)	–	●
Dioxan	–	●
Eddik (standard)	5-10%	●
Eteriske oljer	–	●
Etylacetat	–	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenalkohol	96%	●
Etylendiamin	–	●
Etylenglykol	–	●
Etylenklorid	–	●
Etylenklorid	100%	●
Fenol	–	●
Fenol (vattenl.)	≈9%	●
Flussyre	40%	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	≤40%	●
Fosforsyra	50%	●
Fosforsyra, vattenl.	80% L 95%	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	●
Fosfortriklorid	–	●
Fotografisk emulsjon	as supplied	●
Fotografisk fikseringsbad	as supplied	●
Fotografisk fremkaller	–	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	●
Frostvæske	–	●
Fruktjuicer	any	●
Ftalsyra, vattenl.	50%	●
Furfuol	–	●
Fyringsolje	–	●
Fyringsolje	–	●
Garvsyra (tannin), vattenl.	10%	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Glycerin	100%	●
Glycerin, vattenl.	any	●
Glykol	100%	●
Glykol, vattenl.	as supplied	●
Glysantin	–	●
Heptan	100%	●
Heptan	–	●
Hexan	–	●
Honning	–	●
Hydrogenperoksid	10%	●
Isooktan	–	●
Isopropanol	–	●
Isopropylalkohol	100%	●
Isopropyleter	–	●
Jod i kaliumjodidløsning	3% iodine	●
Järn(II)klorid, vattenl. måttad	–	●
Järn(II)sulfat, vattenl. måttad	–	●
Järn(III)klorid, vattenl.	any	●
Järn(III)klorid, vattenl. måttad	–	●
Järn(III)nitrat, vattenl. måttad	–	●
Järn(III)nitrat, vattenl. måttad	–	●
Järn(III)sulfat, vattenl. måttad	–	●
Järn(III)sulfat, vattenl. måttad	–	●
Kalciumhypoklorit, vattenl. suspension	any	●
Kalciumklorid	–	●
Kaliumhydroxidløsning	50%	●
Kamfer	–	●
Kaustik soda (NaOH)	any	●
Klor (gas)	100%	●
Klor, flytande	–	●
Klorbensen	100%	●
Klorbensen	–	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Kloroform	–	●
Kloroform	technically grade	●
Klorättiksyra, vattenl.	≤85%	●
Kokosolje	–	●
Koldisulfid	–	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	–	●
Kresol	100%	●
Kresol	–	●
Kromsyra-svavelsyra	–	●
Kungsvatten	–	●
Kvikksilver	–	●
Linolje	technically grade	●
Linolje	–	●
Litiumbromid	–	●
Maleinsyra, vattenl.	any	●
Matolje	–	●
Maursyre	10%	●
Melasse	–	●
Melk	–	●
Melk	–	●
Mentol	–	●
Merkurokrom	–	●
Metanol	technically grade	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	technically grade	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	●
Mineralolje (aromatfri)	–	●
Motorolja (tung) utan tillsatser	–	●
Myrsyra, vattenl.	85%	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Nafta	–	●
Naftalen	–	●
Natriumborat (borax)	–	●
Natriumbromid	–	●
Natriumhydroxid, fast	–	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	15%	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	–	●
Natriumklorid (vattenl.)	–	●
Natriumnitrat (vattenl.)	–	●
Natriumtiosulfat	–	●
Natriumvåtesulfit	–	●
Natronlut (60%)	60%	●
Nitrobensen	–	●
Nitrobensen	–	●
Oksygen	–	●
Oleum (rykande svavelsyra)	any	●
Oljer, vegetabiliske og animalske	–	●
Oljesyra	–	●
Oppvaskmiddel	usual	●
Oppvaskmiddel	–	●
Oxalsyra	–	●
Oxalsyra, vattenl.	any	●
Ozon	50 ppm	●
Ozon (gas)	≤0.5 ppm	●
Paraffinolja	100%	●
Parafin	–	●
Perkloretylen	–	●
Perklorsyra, vattenl.	20%	●
Perklorsyra, vattenl.	50%	●
Perklorsyra, vattenl.	70%	●
Petroleum	–	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Petroleumeter	–	●
Petroleumeter	100%	●
Polyesterhartser	–	●
Propionsyra, vattenl.	any	●
Propylalkohol	–	●
Pyridin	–	●
Pyridin	–	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	concentrated	●
Saltsyra, vattenl.	any	●
Silikonolje	–	●
Silikonolje	technically grade	●
Sjøvann	–	●
Smør	–	●
Stearinsyra	–	●
Sukkersirup	–	●
Svavelsyra	96%	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	●
Svavelsyra, vattenl.	≤50%	●
Syltetøy	–	●
Talg	technically grade	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	●
Terpentinolje	technically grade	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Tetrahydrofuran (THF)	technically grade	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Tiofen	–	●
Tionylklorid	–	●
Toluen	technically grade	●
Toluen	100%	●
Torskeleverije	–	●
Transformatorolja (isoleroija)	technically grade	●
Transformatorolje	–	●
Trietanolamin	–	●
Trikloretan	100%	●
Trikloretan	technically grade	●
Triklorättiksyra	technically grade	●
Urea, vattenl.	≤33%	●
Vann	–	●
Vann, destillert	–	●
Vaselin	technically grade	●
Vin	–	●
Vätesulfid (vattenl.)	–	●
Xylen	–	●
Xylen	–	●
Zinkslam	–	●
Ättiksyra	100%	●
Ättiksyra	100%	●
Ättiksyra, vattenl.	70%	●
Ättiksyraanhydrid	–	●
Øl	–	●