

PE Ultra HD Ast 2000x1000x15 mm svart

Artikelnr P1400176

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
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. måttad	-	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	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Bensen	-	20 °C	●
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	●
Blekk	-	20 °C	●
Boric Acid	100%	20 °C	●
Brake Fluid	-	20 °C	●
Brom, flytande	100%	20 °C	●
Bromvætesyra, vattenl.	50%	20 °C	●
Bränsle (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	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Diglykolsyra, vattenl.	30%	20 °C	●
Dikloretan	-	20 °C	●
Diklorättiksyra	-	20 °C	●
Dimethyl formamide	-	20 °C	●
Dimetylamin	-	20 °C	●
Dioxan	-	20 °C	●
Eddik (standard)	5-10%	20 °C	●
Ethanol	10%	100 °C	●
Ethanol	10%	100 °C	●
Ethanol	10%	100 °C	●
Ethanol	10% v/v	20 °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.	80% L 95%	20 °C	●
Fosforsyra, vattenl.	50%	20 °C	●
Fosfortriklorid	-	20 °C	●
Frigen 12 (Freon 12)	100%	20 °C	●
Frost Protection Agent	-	20 °C	●
Fruktjuicer	any	20 °C	●
Ftalsyra, vattenl.	50%	20 °C	●

Kemikalie	Koncentrasjon	Temp.	Beständighet
Furfuol	-	20 °C	●
Fyringsolje	-	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	●
Heating Oil	-	20 °C	●
Heptan	-	20 °C	●
Heptan	100%	20 °C	●
Hexan	-	20 °C	●
Honning	-	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 kaliumjodidløsning	3% iodine	20 °C	●
Järn(II)klorid, vattenl. måttad	-	20 °C	●
Järn(II)sulfat, vattenl. måttad	-	20 °C	●
Järn(III)klorid, vattenl.	any	20 °C	●
Järn(III)klorid, vattenl. måttad	-	20 °C	●
Järn(III)nitrat, vattenl. måttad	-	20 °C	●
Järn(III)sulfat, vattenl. måttad	-	20 °C	●
Kalciumhypoklorit, vattenl. suspension	any	20 °C	●
Kamfer	-	20 °C	●
Klor (gas)	100%	20 °C	●
Klor, flytande	-	20 °C	●
Klorbensen	-	20 °C	●
Klorbensen	100%	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Kloroform	-	20 °C	●
Kloroform	technically grade	20 °C	●
Klorättiksyra, vattenl.	≤85%	20 °C	●
Kokosolje	-	20 °C	●
Koldisulfid	-	20 °C	●
Kresol	100%	20 °C	●
Kresol	-	20 °C	●
Kromsyra-svavelsyra	-	20 °C	●
Kungsvatten	-	20 °C	●
Kvikksilver	-	20 °C	●
Linolje	technically grade	20 °C	●
Linseed Oil	-	20 °C	●
Litiumbromid	-	20 °C	●
Magnesium stearate	-	20 °C	●
Magnesium stearate	-	20 °C	●
Maleinsyra, vattenl.	any	20 °C	●
Melasse	-	20 °C	●
Melk	-	20 °C	●
Melk	-	20 °C	●
Mentol	-	20 °C	●
Merkurokrom	-	20 °C	●
Metanol	technically grade	20 °C	●
Methyl Alcohol	100%	20 °C	●
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	100%	20 °C	●
Methyl ethyl ketone	technically grade	20 °C	●
Methylene Chloride	100%	20 °C	●
Metylklorid	gaseous, technically grade	20 °C	●
Mineral Oil (aromatic free)	-	20 °C	●
Motor oil (heavy duty oil) without additives	-	20 °C	●
Myrsyra, vattenl.	85%	20 °C	●
Nafta	-	20 °C	●
Naftalen	-	20 °C	●
Natriumbromid	-	20 °C	●
Natriumhydroxid, fast	-	20 °C	●
Natriumhydroxid, vattenl.	any	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Nitric Acid	10%	20 °C	●
Nitric Acid (50%)	50%	20 °C	●
Nitrobensen	-	20 °C	●
Nitrobensen	-	20 °C	●
Oils, ethereal	-	20 °C	●
Oksygen	-	20 °C	●
Oleum	any	20 °C	●
Olive oil	-	100 °C	●
Olive oil	-	100 °C	●
Olive oil	-	100 °C	●
Olive oil	-	20 °C	●
Oljer, vegetabiliske og animalske	-	20 °C	●
Oljesyra	-	20 °C	●
Oppvaskmiddel	-	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	●
Parafin	-	20 °C	●
Perkloretylen	-	20 °C	●
Perklorsyra, vattenl.	70%	20 °C	●
Perklorsyra, vattenl.	20%	20 °C	●
Perklorsyra, vattenl.	50%	20 °C	●
Petroleum	100%	20 °C	●
Petroleum	-	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	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Premium Fuel	-	20 °C	●
Propionsyra, vattenl.	any	20 °C	●
Propyl Alcohol	-	20 °C	●
Pyridin	-	20 °C	●
Pyridin	-	20 °C	●
Salpetersyra, vattenl.	25%	20 °C	●
Salpetersyra, vattenl.	50%	20 °C	●
Saltsyra, vattenl.	any	20 °C	●
Silicon dioxide	-	20 °C	●
Silicon dioxide	-	20 °C	●
Silicone Oil	-	20 °C	●
Silikonolje	technically grade	20 °C	●
Sjøvann	-	20 °C	●
Smør	-	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	●
Sukkersirup	-	20 °C	●
Sulfuric Acid	96%	20 °C	●
Svavelsyra, vattenl.	80%	20 °C	●
Svavelsyra, vattenl.	≤50%	20 °C	●
Svavelsyra, vattenl.	70%	20 °C	●
Svavelsyra, vattenl.	98%	20 °C	●
Syltetøy	-	20 °C	●
Talg	technically grade	20 °C	●
Tenn(II)klorid, vattenl.	any	20 °C	●
Tenn(IV)klorid, vattenl.	saturated	20 °C	●
Terpentinolje	technically grade	20 °C	●
Tetrahydrofuran	technically grade	20 °C	●

Kemikalie	Koncentrasjon	Temp.	Beständighet
Tetrahydrofuran (THF)	100%	20 °C	●
Tiofen	-	20 °C	●
Tionylklorid	-	20 °C	●
Titanium dioxide	-	20 °C	●
Titanium dioxide	-	20 °C	●
Toluen	technically grade	20 °C	●
Toluen	100%	20 °C	●
Torskeleverije	-	20 °C	●
Transformatorolja (isoleroelja)	technically grade	20 °C	●
Transformer Oil	-	20 °C	●
Trichloroacetic acid	technically grade	20 °C	●
Trietanolamin	-	20 °C	●
Trietanolamin	-	20 °C	●
Trikloretan	100%	20 °C	●
Trikloretan	technically grade	20 °C	●
Urea, aqueous	≤33%	20 °C	●
Vann	-	20 °C	●
Vann, destillert	-	20 °C	●
Vaselin	technically grade	20 °C	●
Vin	-	20 °C	●
Washing up liquids	usual	20 °C	●
Xylen	-	20 °C	●
Xylen	-	20 °C	●
Zinkslam	-	20 °C	●
Ättiksyra	3%	100 °C	●
Ättiksyra	100%	20 °C	●
Ättiksyra	3%	100 °C	●
Ättiksyra	3% w/w	20 °C	●
Ättiksyra	3%	100 °C	●
Ättiksyra, vattenl.	70%	20 °C	●
Ättiksyraanhydrid	-	20 °C	●
Øl	-	20 °C	●

