

PVDF PB 3000x1500x2,3 mm naturlig

Artikkelnr P2202671

● Bestandig ● Delvis bestandig ● Ikke bestandig

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxipropionsyra (mjølksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	–	●
Ammoniumklorid	–	●
Amylalkohol	–	●
Bensen	–	●
Bensin (premium)	–	●
Blekningsløsning	–	●
Borsyra	100	●
Bremsevæske	–	●
Bränsl, aromatfritt	–	●
Butylacetat	–	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	–	●
Dietylenoxid	–	●
Eddik (standard)	5 - 10	●
Eplejuice	–	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9	●
Flussyre	40	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Formaldehyd (vattenl.)	40	●
Fosforsyra	50	●
Frostvæske	–	●
Fyringsolje	–	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Hydrogenperoksid	10	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	–	●
Kaliumhydroxidløsning	50	●
Klor (gas)	100	●
Klorbensen	100	●
Kloroform	–	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	–	●
Kresol	–	●
Linolje	–	●
Matolje	–	●
Maursyre	10	●
Melk	–	●
Merkurokrom	–	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljer (aromatfrie)	–	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	15	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	–	●
Natriumklorid (vattenl.)	–	●
Natriumnitrat (vattenl.)	–	●
Natriumtiosulfat	–	●
Natriumvætesulfid	–	●

Kjemikalie	Konsentrasjon	Bestand.
Natronlut (60%)	60	●
Nitrobensen	–	●
Oxalsyra	–	●
Ozon (gas)	≤ 0.5 ppm	●
Paraffinolje	100	●
Perkloretylen	–	●
Petroleum	100	●
Propylalkohol	–	●
Pyridin	–	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra (50%)	50	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	–	●
Silikonolje	–	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolje	–	●
Trikloretan	100	●
Vann	–	●
Vätesulfid (vattenl.)	–	●
Xylen	–	●
Ättiksyra	100	●