

## PVDF 180x1000 mm natur

Artikelnr P1010606

● Beständig   
 ● Delvis beständig   
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 °C	●
2-Hydroxi-propionsyra (mjölksyra)	90	20 °C	●
Aceton	100	20 °C	●
Ammoniak	-	20 °C	●
Ammoniumklorid	-	20 °C	●
Amylalkohol	-	20 °C	●
Bensen	-	20 °C	●
Bensin (premium)	-	20 °C	●
Blekningsløsning	-	20 °C	●
Borsyra	100	20 °C	●
Bremsevæske	-	20 °C	●
Bränsle, aromatfritt	-	20 °C	●
Butylacetat	-	20 °C	●
Citronsyra	10	20 °C	●
Cyklohexanon	100	20 °C	●
Cyklohexen	100	20 °C	●
Diesel	-	20 °C	●
Dietylenoxid	-	20 °C	●
Eddik (standard)	5 - 10	20 °C	●
Eplejuice	-	20 °C	●
Etylacetat	100	20 °C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 °C	●
Etylenklorid	100	20 °C	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9	20 °C	●
Flussyre	40	20 °C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Fosforsyra	50	20 °C	●
Frostvæske	-	20 °C	●
Fyringsolje	-	20 °C	●
Glycerin	100	20 °C	●
Glykol	100	20 °C	●
Heptan	100	20 °C	●
Hydrogenperoksid	10	20 °C	●
Isopropylalkohol	100	20 °C	●
Kalciumklorid	-	20 °C	●
Kaliumhydroxidløsning	50	20 °C	●
Klor (gas)	100	20 °C	●
Klorbensen	100	20 °C	●
Kloroform	-	20 °C	●
Koldisulfid	100	20 °C	●
Koltetraklorid	-	20 °C	●
Kresol	-	20 °C	●
Linolje	-	20 °C	●
Matolje	-	20 °C	●
Maursyre	10	20 °C	●
Melk	-	20 °C	●
Merkurokrom	-	20 °C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 °C	●
Metylenklorid	100	20 °C	●
Metyletylketon (MEK)	100	20 °C	●
Mineraloljer (aromatfrie)	-	20 °C	●
Natriumhydroxidløsning (natronlut)	15	20 °C	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	-	20 °C	●
Natriumklorid (vattenl.)	-	20 °C	●
Natriumnitrat (vattenl.)	-	20 °C	●
Natriumtiosulfat	-	20 °C	●
Natriumvætesulfit	-	20 °C	●
Natronlut (60%)	60	20 °C	●
Nitrobensen	-	20 °C	●
Oxalsyra	-	20 °C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Beständighet
Ozon (gas)	≤ 0.5 ppm	20 °C	●
Paraffinolje	100	20 °C	●
Perkloretylen	-	20 °C	●
Petroleum	100	20 °C	●
Propylalkohol	-	20 °C	●
Pyridin	-	20 °C	●
Salpetersyra	10	20 °C	●
Salpetersyra (50%)	50	20 °C	●
Saltsyra	10	20 °C	●
Saltsyra (konc.)	-	20 °C	●
Silikonolje	-	20 °C	●
Svavelsyra	96	20 °C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 °C	●
Toluen	100	20 °C	●
Transformatorolje	-	20 °C	●
Trikloreten	100	20 °C	●
Vann	-	20 °C	●
Vätesulfid (vattenl.)	-	20 °C	●
Xylen	-	20 °C	●
Ättiksyra	100	20 °C	●