

## Rundstång i PVDF 15x1000 mm natur

Artikelnr P1010574

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjölksyra)	90	20 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	â€	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€	20 Å°C	●
Amylalkohol	â€	20 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
Blekningslösning	â€	20 Å°C	●
Borsyra	100	20 Å°C	●
Bromsvätska	â€	20 Å°C	●
Brönsle, aromatfritt	â€	20 Å°C	●
Butylacetat	â€	20 Å°C	●
Citronsyra	10	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100	20 Å°C	●
Cyklohexen	100	20 Å°C	●
Diesel	â€	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€	20 Å°C	●
Eldningsolja	â€	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	20 Å°C	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9	20 Å°C	●
Fluorvätesyra	40	20 Å°C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Glycerin	100	20 Å°C	●
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	20 Å°C	●
Klor (gas)	100	20 Å°C	●
Klorbensen	100	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koldisulfid	100	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Kresol	â€”	20 Å°C	●
Linolja	â€”	20 Å°C	●
Matolja	â€”	20 Å°C	●
Merkurokrom	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 Å°C	●
Metylenklorid	100	20 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100	20 Å°C	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	20 Å°C	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 Å°C	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumtiosulfat	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfid	â€”	20 Å°C	●
Natronlut (60%)	60	20 Å°C	●
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●
Ozon (gas)	â‰‰ 0.5 ppm	20 Å°C	●
Paraffinolja	100	20 Å°C	●
Perkloretylen	â€”	20 Å°C	●
Petroleum	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10	20 Å°C	●
Salpetersyra (50%)	50	20 Å°C	●
Saltsyra	10	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	â€”	20 Å°C	●
Silikonolja	â€”	20 Å°C	●
Svavelsyra	96	20 Å°C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 Å°C	●
Toluen	100	20 Å°C	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Trikloretan	100	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
VÄteperoxid	10	20 Å°C	●
VÄtesulfid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Xylen	â€”	20 Å°C	●
Äppeljuice	â€”	20 Å°C	●
Ättika (standard)	5 - 10	20 Å°C	●
Ättiksyra	100	20 Å°C	●