

## PVC U 12x2000 mm mörkgrå

Artikelnr P2202021

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxiopropionsyra (mjölksyra)	90%	●
Aceton	100%	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniumklorid	–	●
Amylalkohol	–	●
Bensen	–	●
Bensin (premium)	–	●
Blekningslösning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bromsvätska	–	●
Bränsle (aromatfritt)	–	●
Butylacetat	–	●
Citronsyra	10%	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Diesel	–	●
Dietylenoxid	–	●
Eldningsolja	–	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylenklorid	100%	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9%	●
Fluorvätesyra	40%	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	●

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
Fosforsyra	50%	●
Frostskyddsmedel	–	●
Glycerin	100%	●
Glykol	100%	●
Heptan	100%	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	–	●
Kaliumhydroxidlösning	50%	●
Klor (gas)	100%	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	–	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	–	●
Kresol	–	●
Linolja	–	●
Matolja	–	●
Merkurokrom	–	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyyletylketon (MEK)	100%	●
Mineraloljor (aromatfria)	–	●
Mjök	–	●
Myrsyra	10%	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15%	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60%	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	–	●
Natriumklorid (vattenl.)	–	●
Natriumnitrat (vattenl.)	–	●
Natriumtiosulfat	–	●
Natriumvätesulfid	–	●
Nitrobensen	–	●
Oxalsyra	–	●

Kemikalie	Koncentration	Beständ.
Ozon (gas)	≤ 0.5 ppm	●
Paraffinolja	100%	●
Perkloretylen	–	●
Petroleum	100%	●
Petroleumeter	100%	●
Propylalkohol	–	●
Pyridin	–	●
Salpetersyra	50%	●
Salpetersyra	10%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolja	–	●
Svavelsyra	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluen	100%	●
Transformatorolja	–	●
Trikloretan	100%	●
Vatten	–	●
Väteperoxid	10%	●
Vätesulfid (vattenl.)	–	●
Xylen	–	●
Äppeljuice	–	●
Ättika (standard)	5 - 10%	●
Ättiksyra	100%	●