

## Rundstång i PVC U 225x2000 mm svart

Artikelnr P2202173

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjÅlksyra)	90%	20 Å°C	●
Aceton	100%	20 Å°C	●
Ammoniak	conc.	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€	20 Å°C	●
Amylalkohol	â€	20 Å°C	●
Bensen	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
BlekningslÅsning	12.5 cl	20 Å°C	●
Borsyra	100%	20 Å°C	●
BromsvÅtska	â€	20 Å°C	●
BrÅnsle (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	●
FluorvÅtsesyra	40%	20 Å°C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40%	20 Å°C	●
Fosforsyra	50%	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€	20 Å°C	●

Kemikalie				
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	●	
KaliumhydroxidlÅ¶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	●	
MjÅ¶lk	â€”	20 Å°C	●	
Myrsyra	10%	20 Å°C	●	
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	15%	20 Å°C	●	
NatriumhydroxidlÅ¶sning (natronlut)	60%	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	●	
NatriumvÅ¶tesulfid	â€”	20 Å°C	●	
Nitrobensen	â€”	20 Å°C	●	
Oxalsyra	â€”	20 Å°C	●	
Ozon (gas)	â%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
Petroleumeter	100%	20 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Salpetersyra	50%	20 Å°C	●
Saltsyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	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	●