

Rundstång i PE-1000 80x2000 mm grålln

Artikelnr P1200240

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
2-Hydroxiipropionsyra (mjölkksyra)	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	●
Borsyra	100	20 Å°C	●
Bromsvätska	â€	20 Å°C	●
Bränsle, 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	●
Eldningsolja	â€	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	ca. 9	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●
Glykol	100	20 Å°C	●
Heptan	100	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	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	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	20 Å°C	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10	20 Å°C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	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�ttesulfit	â€”	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	●
Petroleometer	100	20 Å°C	●
Propylalkohol	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	10	20 Å°C	●
Salpetersyra	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	●
Transformatorolja	â€”	20 Å°C	●
Vatten	â€”	20 Å°C	●
V�teperoxid	10	20 Å°C	●

Kemikalie

Koncentration

Temp.

Beständighet

Xylen

â€”

20 Å°C



Ättika, standard

5 - 10

20 Å°C



Ättiksyra

100

20 Å°C

