

PEI 50,8x2440 mm bärnsten

Artikelnr P1003405

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100%	20 Å°C	●
Aceton	100%	20 Å°C	●
Ammoniak	concentrated	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€	20 Å°C	●
Bromsvätska	â€	20 Å°C	●
Bränsle (aromatfritt)	â€	20 Å°C	●
Citronsyra	10%	20 Å°C	●
Diesel	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	●
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	●
Kalciumklorid	â€	20 Å°C	●
Kaliumhydroxidlösning	50%	20 Å°C	●
Klorbensen	100%	20 Å°C	●
Kloroform	â€	20 Å°C	●
Matolja	â€	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100%	20 Å°C	●
Metylenklorid	100%	20 Å°C	●
Metyletylketon (MEK)	100%	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
Mineralolja (aromatfri)	â€”	20 Å°C	●
Mj�lk	â€”	20 Å°C	●
Myrsyra	10%	20 Å°C	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	20 Å°C	●
Natriumv�tesulfit	â€”	20 Å°C	●
Paraffinolja	100%	20 Å°C	●
Pyridin	â€”	20 Å°C	●
Salpetersyra	50%	20 Å°C	●
Salpetersyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra	10%	20 Å°C	●
Saltsyra (konc.)	concentrated	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	●
�ppeljuice	â€”	20 Å°C	●
�ttika (standard)	5-10%	20 Å°C	●