

ABS 3000x500x60 mm natur

Artikelnr P1000132

● 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	●
Bremseväske	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	●
Eddik (standard)	5-10	20 Å°C	●
Eplejuice	â€	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Etylenklorid	100	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	9	20 Å°C	●
Flussyre	40	20 Å°C	●
Formaldehyd, vattenl.	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostväske	â€	20 Å°C	●
Fyringsolja	â€	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Glykol	100	20 �C	●
Heptan	100	20 �C	●
Hydrogenperoksid	10	20 �C	●
Isopropylalkohol	100	20 �C	●
Kalciumklorid	�	20 �C	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	20 �C	●
Klorbensen	100	20 �C	●
Klorgas	100	20 �C	●
Kloroform	�	20 �C	●
Koldisulfid	100	20 �C	●
Koltetraklorid	�	20 �C	●
Kresol	�	20 �C	●
Linolje	�	20 �C	●
Matolje	�	20 �C	●
Maursyre	10	20 �C	●
Melk	�	20 �C	●
Merkurokrom	�	20 �C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 �C	●
Metylenklorid	100	20 �C	●
Metyletylketon (MEK)	100	20 �C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	20 �C	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 �C	●
Natriumkarbonat, vattenl.	�	20 �C	●
Natriumklorid, vattenl.	�	20 �C	●
Natriumnitrat, vattenl.	�	20 �C	●
Natriumtiosulfat	�	20 �C	●
Natriumv�tesulfid	�	20 �C	●
Nitrobensen	�	20 �C	●
Oxalsyra	�	20 �C	●
Ozon (gas)	�	20 �C	●
Paraffinolja	100	20 �C	●
Perkloretylen	�	20 �C	●
Petroleum	100	20 �C	●
Petroleumeter	100	20 �C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Propylalkohol	��	20 �C	�
Pyridin	��	20 �C	�
Salpetersyra	10	20 �C	�
Salpetersyra	50	20 �C	�
Saltsyra	10	20 �C	�
Saltsyra (konc.)	��	20 �C	�
Silikonolje	��	20 �C	�
Svavelsyra	96	20 �C	�
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 �C	�
Toluen	100	20 �C	�
Transformatorolje	��	20 �C	�
Trikloretan	100	20 �C	�
Vann	��	20 �C	�
V�ttesulfid, vattenl.	��	20 �C	�
Xylen	��	20 �C	�
�ttiksyra	100	20 �C	�