

## PA12 56x1000 mm natur

Artikelnr P1000299

● 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	Å€"	20 Å°C	●
Amylalkohol	Å€"	20 Å°C	●
Bensen	Å€"	20 Å°C	●
Bensin (premium)	Å€"	20 Å°C	●
BlekningslÅsning	12.5 cl	20 Å°C	●
Borsyra	100	20 Å°C	●
BremsevÅjske	Å€"	20 Å°C	●
BrÅnsle (aromatfritt)	Å€"	20 Å°C	●
Butylacetat	Å€"	20 Å°C	●
Citronsyra	10	20 Å°C	●
Cyklohexanon	100	20 Å°C	●
Cyklohexen	100	20 Å°C	●
Diesel	Å€"	20 Å°C	●
Dietylenoxid	Å€"	20 Å°C	●
Eddik (standard)	5 - 10	20 Å°C	●
Eplejuice	Å€"	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	●
Flussyre	40	20 Å°C	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Fyringsolje	��	20 �C	�
Glycerin	100	20 �C	�
Glykol	100	20 �C	�
Heptan	100	20 �C	�
Hydrogenperoksid	10	20 �C	�
Isopropylalkohol	100	20 �C	�
Kalciumklorid	��	20 �C	�
Kaliumhydroxid�sning	50	20 �C	�
Klor (gas)	100	20 �C	�
Klorbensen	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	�
Mineraloljer (aromatfrie)	��	20 �C	�
Natriumhydroxid�sning (natronlut)	15	20 �C	�
Natriumkarbonat (vattenl.)	��	20 �C	�
Natriumklorid (vattenl.)	��	20 �C	�
Natriumnitrat (vattenl.)	��	20 �C	�
Natriumtiosulfat	��	20 �C	�
Nitrobensen	��	20 �C	�
Oxalsyra	��	20 �C	�
Ozon (gas)	�� 0.5 ppm	20 �C	�
Paraffinolja	100	20 �C	�
Perkloretylen	��	20 �C	�
Petroleum	100	20 �C	�

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Petroleumeter	100	20 �C	●
Propylalkohol	��	20 �C	●
Pyridin	��	20 �C	●
Salpetersyra	50	20 �C	●
Salpetersyra	10	20 �C	●
Saltsyra	10	20 �C	●
Saltsyra (konc.)	conc.	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�tesulfid (vattenl.)	��	20 �C	●
Xylen	��	20 �C	●