

## PP-H 2000x1000x100 mm grÅ plan

Artikelnr P2201435

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentrasjon	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
2-Hydroxipropionsyra (mjÅlksyra)	90	20 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	å€"	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	å€"	20 Å°C	●
Amylalkohol	å€"	20 Å°C	●
Bensen	å€"	20 Å°C	●
Bensin (premium)	å€"	20 Å°C	●
BlekningsÅsning	å€"	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	●
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	●
FrostvÅjske	å€"	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	�
Kaliumhydroxidl�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	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	20 �C	�
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	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)	�� 0.5 ppm	20 �C	�
Paraffinolja	100	20 �C	�

Kemikalie	Konsentrasjon	Temp.	Best�ndighet
Perkloretylen	��	20 �C	�
Petroleumeter	100	20 �C	�
Propylalkohol	��	20 �C	�
Pyridin	��	20 �C	�
Salpetersyra	50	20 �C	�
Salpetersyra	10	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	�
Trikloreten	100	20 �C	�
Vann	��	20 �C	�
V�ctesulfid, vattenl.	��	20 �C	�
Xylen	��	20 �C	�
�,ttiksyra	100	20 �C	�