

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	�
Koltetraklorid	��	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�ttesulfid	��	20 �C	�
Nitrobensen	��	20 �C	�
Oxalsyra	��	20 �C	�
Ozon (gas)	��	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.)	��	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	●
�ttiksyra	100	20 �C	●