

Rundstång i PPS 50x3000 mm natur

Artikelnr P1010782

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Beständighet
1,4-Dioxan	100	20 Å°C	●
Aceton	100	20 Å°C	●
Ammoniak	â€”	20 Å°C	●
Ammoniumklorid	â€”	20 Å°C	●
Bensen	â€”	20 Å°C	●
Bensin (premium)	â€”	20 Å°C	●
Bromsvätska	â€”	20 Å°C	●
Bränsle, aromatfritt	â€”	20 Å°C	●
Butylacetat	â€”	20 Å°C	●
Diesel	â€”	20 Å°C	●
Dietylenoxid	â€”	20 Å°C	●
Etylacetat	100	20 Å°C	●
Etylalkohol (etanol)	96	20 Å°C	●
Fenol, vattenl.	9	20 Å°C	●
Fosforsyra	50	20 Å°C	●
Frostskyddsmedel	â€”	20 Å°C	●
Glycerin	100	20 Å°C	●
Isopropylalkohol	100	20 Å°C	●
Kalciumklorid	â€”	20 Å°C	●
Klorbensen	100	20 Å°C	●
Kloroform	â€”	20 Å°C	●
Koltetraklorid	â€”	20 Å°C	●
Metylalkohol (metanol)	100	20 Å°C	●
Metylenklorid	100	20 Å°C	●
Metyyletylketon (MEK)	100	20 Å°C	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	20 Å°C	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	20 Å°C	●

Kemikalie	Koncentration	Temp.	Best�ndighet
Natronlut (15%)	15	20 �C	●
Natronlut (60%)	60	20 �C	●
Perkloretylen	�"	20 �C	●
Salpetersyra (10%)	10	20 �C	●
Salpetersyra (50%)	50	20 �C	●
Saltsyra (10%)	10	20 �C	●
Saltsyra (konc.)	�"	20 �C	●
Svavelsyra	96	20 �C	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	20 �C	●
Toluen	100	20 �C	●
Transformatorolja	�"	20 �C	●
Trikloreten	100	20 �C	●
Vatten	�"	20 �C	●
Xylen	�"	20 �C	●