



1. Tekniskt datablad

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxiopionsyra (mj��lksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniumklorid	���	●
Amylalkohol	���	●
Bensen	���	●
Bensin (premium)	���	●
Bleknings���sning	12.5 cl	●
Borsyra	100	●
Bromsv���tska	���	●
Br���nsle (aromatfritt)	���	●
Butylacetat	���	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	���	●
Dietylenoxid	���	●
Eldningsolja	���	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol (vattenl.)	ca. 9	●
Fluorv���tesyra	40	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	●
Fosforsyra	50	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	���	●
Kaliumhydroxid���sning	50	●
Klor (gas)	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Klorbensen	100	
Kloroform	â€”	
Koldisulfid	100	
Koltetraklorid	â€”	
Kresol	â€”	
Linolja	â€”	
Matolja	â€”	
Merkurokrom	â€”	
Metylalkohol (metanol)	100	
Metylenklorid	100	
Metyletylketon (MEK)	100	
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	
Mj�lk	â€”	
Myrsyra	10	
Natriumhydroxid�sning (natronlut)	15	
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	
Natriumtiosulfat	â€”	
Nitrobensen	â€”	
Oxalsyra	â€”	
Ozon (gas)	� 0.5 ppm	
Paraffinolja	100	
Perkloretylen	â€”	
Petroleum	100	
Petroleumeter	100	
Propylalkohol	â€”	
Pyridin	â€”	
Salpetersyra	50	
Salpetersyra	10	
Saltsyra	10	
Saltsyra (konc.)	conc.	
Silikonolja	â€”	
Svavelsyra	96	
Tetrahydrofuran (THF)	100	

Kemikalie	Konc.	Resultat
Toluen	100	
Transformatorolja	â€”	
Trikloreten	100	
Vatten	â€”	
Väteperoxid	10	
Vätesulfid (vattenl.)	â€”	
Xylen	â€”	
Äppeljuice	â€”	
Ättika (standard)	5 - 10	