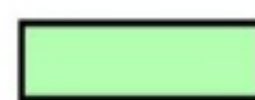




Chemikálie:	23°C	60°C	80°C
Aceton 100%			
Anilin 100%			
Bavlníkový olej 100%			
Benzin 100%			
Benzol 100%			
Brzdová kapalina 100%			
Butan 100%			
Etanol 100%			
Etylacetat 100%			
Etylendichlorid 100%			
Etyleter 100%			
Fenol 100%			
Freon 11 100%			
Glycerin 100%			
Glykol 100%			
Hydroxid amonný 10%			
Hydroxid sodný 1%			
Hydroxid sodný 10%			
Hydroxid sodný 60%			
Chlorid sodný 10%			
Chloroform 100%			
Kresol 100%			
Kyselina citronová 10%			
Kyselina fenolová 5%			
Kyselina fenolová 95%			
Kyselina fluorovodíková 5%			
Kyselina fluorovodíková 50%			
Kyselina fosforečná 85%			
Kyselina chromová 100%			
Kyselina octová 10%			
Kyselina octová 100%			
Kyselina sírová 3 %			
Kyselina sírová 30 %			
Kyselina sírová 98 %			
Kyselina solná 10%			
Kyselina solná 37%			
Metanol 100%			
Metylchlorid 100%			
Metyletylketon 100%			
Minerální olej 100%			
Motorový olej 100%			
Mycí prostředky syntetické			
Nafta 100%			
Olivový olej 100%			
Perchloretylen 100%			
Petrolej 100%			
Rostlinný olej 100%			
Silikonový olej 100%			
Síran sodný 10%			
Terpentin 100%			
Toluol 100%			
Transformátorový olej 100%			
Uhličitan sodný 10%			
Vazelina 100%			
Voda			

 V dané chemikálii stálý, žádná nebo velice malá změna hmotnosti (<1%).  
Změna mechanických vlastností nižší než 10%.

 Omezená stálost, po určitém čase změna hmotnosti o 1 až 5%,  
mechanických vlastností o 10 až 50%,  
krátký kontakt s chemikálií lze ve většině případů považovat za přípustný

 Nestálé, materiál je chemikálií napadán,  
změna hmotnosti o více než 5%,  
změna mechanických vlastností o více než 50%.