



Chemikalienbeständigkeitsliste ROMPOX 1070

| Prüfmedium | 1 D | 7 D | 48 D |
|---------------------------|-----|-----|------|
| Ammoniak 25 % | + | + | + |
| Ammoniak 5 % | + | + | + |
| Chloroform | - | - | - |
| Zitronensäure 5 % | +* | +* | +* |
| Zitronensäure 10 % | +* | +* | +* |
| Zitronensäure 20 % | +* | +* | +* |
| Essigsäure 5 % | +* | +* | - |
| Essigsäure 10 % | +* | +* | - |
| Ethanol | +* | +* | o |
| Milchsäure 1 % | +* | +* | +* |
| Milchsäure 5 % | +* | +* | +* |
| Methoxypropylacetat | + | + | + |
| Natriumhydroxid 5 % | + | + | + |
| Natriumhydroxid 50 % | + | + | + |
| Natriumchloridlösung 5 % | + | + | + |
| Natriumchloridlösung 50 % | + | + | + |
| o-Phosphorsäure 10 % | +* | +* | +* |
| o-Phosphorsäure 20 % | +* | +* | +* |
| o-Phosphorsäure 85 % | ++ | o | o |
| Oxalsäure 5 % | +* | +* | +* |
| Oxalsäure 10 % | +* | +* | +* |
| Salpetersäure 5 % | +* | +* | +* |
| Salpetersäure 20 % | +* | +* | +* |
| Salpetersäure 65 % | - | - | - |
| Salzsäure 5 % | +* | +* | +* |
| Salzsäure 10 % | +* | +* | +* |
| Salzsäure 37 % | +* | +* | +* |
| Schwefelsäure 5 % | +* | +* | +* |
| Schwefelsäure 10 % | +* | +* | +* |
| Schwefelsäure 50 % | +* | o | o |
| Schwefelsäure 96 % | - | - | - |
| Wasserstoffperoxid 3 % | + | + | + |
| Xylol | + | + | + |
| Motorenöl | + | + | + |
| Bremsflüssigkeit | + | + | + |
| Benzin 98 Oktan | + | + | + |
| Wein | + | + | + |
| Bier | + | + | + |
| Orangensaft | + | + | + |

+ = beständig +* beständig mit Verfärbung o bedingt beständig - nicht beständig

Je nach Farbton können Verfärbungen auftreten, welche hier nicht aufgezeichnet sind!