

Beständigkeit gegen Chemikalien + beständig; - nicht beständig

| | 23 ° C | 50 ° C |
|---|--------|--------|
| Essigsäure, 25%ig in Wasser | 0 | - |
| Salzsäure, 25%ig in Wasser | + | 0 |
| Schwefelsäure, 50%ig in Wasser | + | 0 |
| Salpetersäure, 30%ig in Wasser | 0 | 0 |
| Phosphorsäure, 1%ig in Wasser | + | + |
| Zitronensäure, 10%ig in Wasser | + | + |
| Natriumcarbonat (Soda), 10%ig in Wasser | + | 0 |
| Natriumchlorid (Kochsalz), gesättigte/wässrige Lösung | + | + |
| Natriumnitrat, 10%ig in Wasser | + | + |
| Ammoniumnitrat, 10%ig in Wasser neutral | + | 0 |
| Eisen-(III)-chlorid, gesättigte/wässrige Lösung | + | + |
| Kaliumhydroxid (Kalilauge), 1%ig in Wasser | + | + |
| Natriumchlorid (Lsg.) | + | + |
| Ammoniak, 0,1%ig in Wasser | - | - |
| Aceton | - | - |
| Benzin (normal bleifrei) | 0 | 0 |
| Benzol | - | - |
| Butylacetat | - | - |
| Chloroform | - | - |
| Chlorkalk | + | + |
| Diethylenglykol | + | + |
| Dimethylformamid | - | - |
| Dieselöl | 0 | 0 |
| 1,4 Dioxan | - | - |
| Ethanol (rein) | + | 0 |

| Ethylenglykol, 1:1 mit Wasser | + | + |
|---|---|---|
| Ethylenchlorid | - | - |
| Ethylenglykol | + | + |
| Essigsäure (25%) | 0 | - |
| Glycerin | 0 | 0 |
| Isooctan (2.2,4-Trimethylpentan), rein | + | + |
| Isopropanol, rein | 0 | - |
| Hexan | 0 | 0 |
| Methanol | 0 | - |
| Methylbutylalkohol | 0 | 0 |
| Methylenchlorid | - | - |
| Methylethylketon | - | - |
| Ozon, 1% in Luft | + | + |
| Paraffin, Paraffinöl, (Vaseline), rein/aromatenfrei | + | + |
| Perchlorethylen | - | - |
| i-Propanol | 0 | - |
| Propan | + | + |
| n-Propanol | 0 | - |
| Stearinsäure | + | + |
| Silikonöl | + | + |
| Tetrachlorkohlenstoff | - | - |
| Tetrachlorethan | - | - |
| Terpentinersatz | + | + |
| Trikresylphosphat | - | - |
| Triethylenglykol | + | + |
| Xylol | - | - |
| | | |

Dieses Datenblatt soll unverbindlich beraten. Alle Angaben erfolgen zwar nach bestem Wissen, aber die tatsächlichen Anwendungen und Verfahren liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher befreien unsere Angaben den Käufer nicht von der Prüfung der Produkte und Empfehlungen auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.