

CENTROLYTE / PET

| Agenzien | Konz. [%] | | Agenzien | Konz. [%] | |
|------------------------|-----------|---|-------------------------------|-----------|---|
| Acetamid | 50 | | Methylenchlorid | | ✓ |
| Aceton | | ✓ | Milch | | |
| Ameisensäure | 10 | ✓ | Milchsäure | 90 | ✓ |
| Ammoniak | 10 | ✓ | Natriumbisulfit | 10 | ✓ |
| Anon | | | Natriumcarbonat | 10 | |
| Äthanol | 96 | ✓ | Natriumchlorid | 10 | ✓ |
| Äthyläther | | ✓ | Natriumnitrat | 10 | ✓ |
| Äthylenchlorid | | ✓ | Natriumthiosulfat | 10 | ✓ |
| Benzin | | ✓ | Natronlauge | 50 | ✓ |
| Benzol | | ✓ | Nitrobenzol | | ✓ |
| Bitumen | | | Oxalsäure | 10 | ✓ |
| Borsäure | 10 | ✓ | Ozon | | ☒ |
| Butylacetat | | ✓ | Paraffinöl | | ✓ |
| Butylenglykol | | ✓ | Perchlorethylen | | ✓ |
| Calciumchlorid | 10 | ✓ | Petroleum | | ✓ |
| Chorbenzol | | ✓ | Phenol wässrig | | ✓ |
| Chloroform | | ✓ | Phosphorsäure | 10 | ✓ |
| Citronensäure | 10 | ✓ | Propanol | | ✓ |
| Clophen A60 | 50 | ✓ | Pyridin | | |
| Cyclohexan | | ✓ | P-3_Lösung wässrig | | |
| Cyclohexanon | | ■ | Salicylsäure | | ✓ |
| Dekalin | | ✓ | Salpetersäure | 2 | ✓ |
| Dieselöl | | ✓ | Salzsäure | 36 | ✓ |
| Dimethylformamid | | ✓ | Schwefelkohlenstoff | | ✓ |
| Diocetylphthalat | | ✓ | Schwefelsäure | 98 | ■ |
| Dioxan | | ✓ | Schwefelwasserstoff gesättigt | | ✓ |
| Essigsäure konz. | | ✓ | Seifenlösungen | | ✓ |
| Essigsäure | 10 | ✓ | Siliconöle | | ✓ |
| Ethylacetat | | ✓ | Sodalösung | 10 | ✓ |
| Flusssäure | 40 | ✓ | Speisefette, Speiseöle | | ✓ |
| Formaldehyd | 30 | ✓ | Styrol | | |
| Formamid | | | Teer | | |
| Frigen, Freon | | ☒ | Tetrachlorkohlenstoff | | ✓ |
| Fruchtsäfte | | ✓ | Tetrahydrofuran | | ✓ |
| Glykol | | ✓ | Tetralin | | ✓ |
| Glysantin | 40 | ✓ | Tinte | | ✓ |
| Glycerin | | ✓ | Toluol | | ✓ |
| Harnstoff wässrig | | ☒ | Trafoöl | | ✓ |
| Heizöl | | ✓ | Triethanolamin | | ✓ |
| Heptan, Hexan | | ✓ | Trichlorethylen | | ✓ |
| Isooctan | | ✓ | Trilon B | 10 | ✓ |
| Isopropanol | | ✓ | Vaseline | | ✓ |
| Jodtinktur alkoholisch | | | Wachs geschmolzen | | ✓ |
| Kalilauge | 50 | ☒ | Wasser kalt | | ✓ |
| Kaliumdichromat | 10 | | Wasser heiss | | ✓ |
| Kaliumpermanganat | 1 | ✓ | Wasserstoffperoxyd | 30 | ✓ |
| Kupfersulfat | 10 | ✓ | Wein, Weinbrand | | ✓ |
| Leinöl | | | Weinsäure | | |
| Methanol | | ✓ | Xylol | | ✓ |
| Methylethylketon | | ■ | Zinkchlorid | 10 | ✓ |

✓ = beständig

■ = bedingt beständig

☒ = unbeständig

Alle Angaben in diesem Dokument entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und mögliche Anwendungen informieren (Irrtum und Druckfehler vorbehalten). Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte chemikalische Beständigkeiten oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern. Für Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder sonstigen Gebrauch dieser Informationen oder unserer Produkte sowie die sich daraus ergebenden Folgen, übernehmen wir keine Haftung. Der Käufer übernimmt die volle Verantwortung. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen.

- Allgemeine Dicke des Prüfkörpers: 1 mm
- Kontakt der Prüfkörper mit angegebenen Agenzien: bis zu 12 Monate
- Die Klassifizierung der Bestandsbefunde erfolgte in Anlehnung an die Dechema-Werkstoff-Tabellen