

CENTROPHEN / PPE

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