

## CENTROLEN / PE-UHMW

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