

Chemikalienbeständigkeit

CODEX EPO 2000

Reaktiv-Abdichtung



Aceton	-
Ameisensäure 1%ig	+
Ameisensäure 5%ig	+
Ammoniak 10%ig	++
Benzin	+
Chlorbleichlaug 5%ig	++
Chlorbleichlaug 15%ig	++
Destilliertes Wasser	++
Dieselöl	++
Essigsäure 5%ig	+
Essigsäure 10%ig	-
Ethanol	-
Ethylacetat	-
Fette, tierisch	++
Gechlortes Wasser	++
Hydrauliköl	++
Methanol	-
Kohlensäurehaltiges Wasser	++
Milch und Milchprodukte	++
Milchsäure 10%ig	+
Natronlauge 5%ig	++

Oxalsäure 10%ig	++
Phosphorsäure 30%ig	-
Pflanzenöl	++
Salpetersäure 30%ig	-
Salzsäure 5%ig	++
Salzsäure 20%ig	+
Schokolade	++
Schwefelsäure 5%ig	++
Schwefelsäure 25%ig	++
Seife	++
Shampoo	++
Sole 6%ig	++
Thermalwasser	++
Toluol	-
Wasch- und Spülmittel	++
Wasserstoffperoxyd 3%ig	++
Wein	++
Weinsäure 10%ig	++
Whisky	++
Zitronensäure 30%ig	++
Zuckerlösung 15%ig	++

- ++ beständig = nach 28 Tagen Einwirkung keine Erweichung oder Zerstörung
- + bedingt beständig = bei vorübergehender, wiederholter Einwirkung beständig
- nicht beständig

Die Prüfung erfolgte an 7 Tage ausgehärteten Prüfkörpern, die über einen Zeitraum von 28 Tagen im jeweiligen Medium bei Raumtemperatur gelagerten wurden.