

Chemikalienbeständigkeit

OTTOSEAL® M 380

OTTOSEAL® M 380	
Chemikalien	Beurteilung
Isopropanol	kurzzeitig beständig
Ethanol	unbeständig
Natronlauge 10%ig	beständig
Ammoniak 10%ig	beständig
Ammoniak 25%ig	beständig
Essigsäure 10%ig	beständig
Salzsäure 10%ig	kurzzeitig beständig
Schwefelsäure 10%ig	beständig
Wasserstoffperoxid 10%ig	beständig
Natriumhypochlorit 2%ig	beständig
Waschbenzin / Mineralöl	kurzzeitig beständig

Eine kurzzeitige Beständigkeit bezieht sich auf eine Einwirkzeit von maximal 72 Stunden. Die Prüfungen wurden bei Raumtemperatur durchgeführt.

Bitte [technisches Datenblatt](#) beachten!