

Chemikalienbeständigkeit

OTTOSEAL® S 67

OTTOSEAL® S 67	
Chemikalien	Beurteilung
Ethanol	beständig
Methanol	beständig
Isopropanol	beständig
Ethylenglycol	beständig
Gesättigte Kochsalzlösung	beständig
Natronlauge 10%ig	unbeständig
Natronlauge 20%ig	unbeständig
Ammoniak 10%ig	beständig
Ammoniak 25%ig	kurzzeitig beständig
Essigsäure 10%ig	kurzzeitig beständig
Essigsäure 30%ig	unbeständig
Schwefelsäure 10%ig	beständig
Phosphorsäure 10%ig	beständig
Phosphorsäure 30%ig	kurzzeitig beständig
Salzsäure 10%ig	beständig
Milchsäure 10%ig	kurzzeitig beständig
Milchsäure 25%ig	kurzzeitig beständig
Milchsäure 40%ig	kurzzeitig beständig
Wasserstoffperoxid 10%ig	beständig
Wasserstoffperoxid 30%ig	beständig
Natriumhypochlorit 12%ig	beständig
Weinsäure 10%ig	beständig
Waschbenzin / Mineralöl	unbeständig

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

Bitte [technisches Datenblatt](#) beachten!