

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT von COVERIT NOVotan® gemäß EN 1847

anorganische Säuren	beständig
Huminsäure	ja
Essigsäure 10%	ja
Salzsäure 36%	ja
Phosphorsäure 90%	ja
Schwefelsäure 10%	ja

anorganische Basen	beständig
Ammoniak 30%	ja
Natronlauge	ja
Kalilauge 30%	ja
Calciumhydroxid	ja
Ammoniumhydroxid	ja

anorganische Salze	beständig
Sulfate	ja
Nitrate	ja
Phosphate	ja
Chloride	ja
Kaliumcyanid	ja

Alkohole	beständig
Glyzerin	ja
Butanol	ja
Methanol	ja
Propanol	ja

Phenole	beständig
Phenol	ja
Kresol	ja

Verschiedenes	beständig
Bitumen	ja
Kalk	ja
Kalk ungelöscht	ja
Meerwasser	ja
Zement	ja
Essig	ja
Silikate	ja
Silikonöl	ja
Milch	ja
Brom	ja
Zucker	ja
Bakterien	ja

Die Bestimmung der Werte erfolgt bei +20 °C.

Die Beständigkeit gegen ungenannte Chemikalien überprüfen wir auf Anfrage.