



# MATOXYL

Ontbindend middel voor cement en kalkaanslag

- **Lost snel cement en beton op.**
- **Ontkalkt verontreinigde installaties en materialen.**
- **Doeltreffend zonder mechanische actie.**
- **Voordelig dankzij de hoge concentratie aan actieve bestanddelen.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# MATOXYL



## Ontbindend middel voor cement en kalkaanslag

- Lost snel cement en beton op.
- Ontkalkt verontreinigde installaties en materialen.
- Doeltreffend zonder mechanische actie.
- Voordelig dankzij de hoge concentratie aan actieve bestanddelen.

**MATOXYL** is een zeer krachtig afbijtmiddel voor alle afzettingen van het type carbonaat (cement, beton, kalkaanslag, ...).

**MATOXYL** is geformuleerd op basis van een krachtig geconcentreerd zuur dat zelfs in moeilijke gevallen doeltreffend is.

**MATOXYL** bevat een remmer die voorkomt dat zuiver metaal wordt aangetast. Het beperkt zijn werking tot de verwijdering van

kalkaanslag en oxiden. **MATOXYL** maakt het mogelijk om de reiniging van materialen te versnellen en vermindert zo de storingsduur.

**MATOXYL** heeft geen effect op rubber en de meeste verven en vernissen.

## Gebruiksaanwijzing

- Het kan puur worden gebruikt of tot 5 keer zijn volume worden verdund in water, naargelang de aard en de ernst van het op te lossen vuil.
- Het wordt aangebracht door verstuiving, onderdompeling of uitstrooiing.
- Laat het product inwerken tot het carbonaat volledig is opgelost en spoel vervolgens overvloedig af met water tot de ondergrond neutraal is.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Gebouwen en openbare werken (betonmolens, bekistingsschotten, stortbakken, bouwsteigers), metselwerk, prefab (mallen, gereedschap) enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zoutzuur
- Oppervlakteactieve stoffen
- Begrenzer voor aantasting door zuur

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeibaar
- Geur : Zuur
- Dichtheid bij 20 °C : 1130 kg/m<sup>3</sup>
- pH-waarde bij 20 °C (puur product) : 1

### AANBEVELINGEN

- Voorkom contact met de huid en de ogen.
- Draag beschermhandschoenen, een zuurwerende schort en een veiligheidsbril.

- Niet aanbrengen in de buurt van oppervlakken uit niet-beschermd roestvrij staal.

- Gebruiken in een goed verluchte omgeving.

- Niet aanbrengen op roestvrij staal of lichte legeringen.

- Nooit mengen met andere chemische producten, voornamelijk alkalinehoudende producten en bleekwater.

### OPSLAG

Uit de buurt van alkalische producten, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

