



DTERBIO.SID

Reinigingsmiddel voor ontvettingsfonteinen te gebruiken met micro-organismen.

- **Mechanische ontvetter zonder VOS.**
- **Beter dan biologisch afbreekbaar: biologisch afbrekend!**
- **Bevat corrosieremmers.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 19L



**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





DTERBIO.SID



Reinigingsmiddel voor ontvettingsfonteinen te gebruiken met micro-organismen.

- Mechanische ontvetter zonder VOS.
- Beter dan biologisch afbreekbaar: biologisch afbrekend!
- Bevat corrosieremmers.

DTERBIO.SID is een waterige oplossing met neutrale pH die een uitstekend resultaat van reiniging toelaat dankzij zijn optimale werking tussen de mechanische, thermische en chemische effecten.

De actie van despecifieke tensio-actieven bij de reiniging is aangevuld door de natuurlijke afbraak van de koolwaterstoffen door de micro-organismen van TABLETBIO.SID.

DTERBIO.SID is een geconcentreerde verdunbare oplossing.

Om de fontein bij het eerste gebruik op te starten, de fontein FONTBIO.SID vullen met een oplossing van DTERBIO PAE of met een oplossing van DTERBIO.SID verdund tussen 10 en 20 % in water.

Gebruiksaanwijzing

Voor een goede werking van de fonteinen is het belangrijk om een TABLETBIO.SID rechtstreeks aan de reinigungsoplossing toe te voegen om de bacteriepopulatie te onderhouden.

Voeg dit elke 4 tot 8 weken toe. Dit zorgt, in tegenstelling tot andere procedures, voor een constante concentratie aan micro-organismen en voor een perfecte reiniging van de oplossing met neutralisering van de geuren.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industriële onderhoud : reiniging van divers mechanische onderdelen, garage, mechanische werkplaats, enz

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- water
- Vetalcoholethoxylaat
- EDTA
- Parfum / Kleurstof
- Corrosiewerend middel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : licht viskeuze vloeistof
- Kleur : blauw
- Geur : licht en aangenaam
- Dichtheid bij 20 °C : 996 kg/m³

- pH-waarde : 8 tot 9
- Verdampingssnelheid : > 6 uur
- Oplossend vermogen (schatting IKB) : 160

AANBEVELINGEN

- Niet inslikken.
- Voorkom contact met de ogen en de huid.
- Een geopende bus kan worden bewaard, op voorwaarde dat ze goed wordt gesloten.

OPSLAG

- Bewaar het product op een droge en verluchte plaats, afgeschermd van warmte.

ETIKETTERING

Etiket en klassemment volgens de CE-reglementering nr. 2008/1272 CLP
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:

