



DETARTRE.ECO

BIOLOGISCH AFBREEKBAAR ONTKALKINGSMIDDEL VOOR CONTACT MET VOEDINGSMIDDELEN

- Zonder kleur en geurstoffen, dus meer respect voor het milieu.
- 100% biologisch afbreekbaar volgens de test OCDE 301A.
- Verpakkingen, doppen, etiketten en dozen 100 % recycleerbaar.
- Te gebruiken in contact met voedingsmiddelen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Container 900L
- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



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





DETARTRE.ECO



BIOLOGISCH AFBREEKBAAR ONTKALKINGSMIDDEL VOOR CONTACT MET VOEDINGSMIDDELEN

- Zonder kleur en geurstoffen, dus meer respect voor het milieu.
- 100% biologisch afbreekbaar volgens de test OCDE 301A.
- Verpakkingen, doppen, etiketten en dozen 100 % recycleerbaar.
- Te gebruiken in contact met voedingsmiddelen.

DETARTRE.ECO is een industrieel kalksteenoplosmiddel dat specifiek is samengesteld voor contact met voedingsmiddelen, om alle problemen in verband met kalkaanslag op te lossen. Onze krachtige kalksteenoplosmiddel respecteert het milieu en lost snel de dikste en moeilijkst kalkaanslag op, zoals kalkaanslag in een hoge temperatuur zone

. Om de invloed op het milieu zo klein mogelijk te houden, met behoud van een maximale biologische afbreekbaarheid en doeltreffendheid, combineert ons product AGRISURFACTANTS met een mengsel van zachte zuren zoals citroenzuur.

Ons kalksteenoplosmiddel is zorgvuldig samengesteld zodat de productie, de verwijdering en het gebruik ervan de waarden respecteren die u belangrijk vindt, zoals veiligheid en milieu. Het is bijna geurloos en draagt bij aan de verbetering van de

werkomgeving van de gebruiker. Het schuimt weinig en kan worden gebruikt voor zeer verstopte leidingen, die zo hun eigenschappen van doorstroming en warmteafgifte weer terugvinden. Bovendien worden na de kalksteenoplosmiddel de installaties beschermd tegen roest dankzij het antiroestbestanddeel dat voldoet aan de beperkingen voor producten in contact met voedingsmiddelen. Het kan gebruikt worden op de meeste soorten metaal, plastic en keramiek. Het kan ook gebruikt worden voor het ontkalken, reinigen en vernieuwen van vloeren en oppervlakken die onderworpen zijn aan de agressie van water in een voedingsomgeving of niet : aanrecht, kranen, tegels, serviesgoed, keukengerei, potten, pvc, ... Bij regelmatig gebruik zorgt DETARTRE.ECO voor een beter rendement van de behandelde installaties en draagt bij aan de levensduur ervan. Het verlaagt de frequentie van onderhoud aan de leidingen en apparaten en beperkt de stilstand in verband met mechanische reiniging.

Gebruiksaanwijzing

- Weken : de onderdelen en buizen in een bad van 20 tot 30% onderdompelen. Laten inwerken totdat geen schuim meer gevormd wordt, vervolgens meerdere malen met water spoelen.
- Circulatie : in het circuit, waarvan de temperatuur onder de 60°C blijft, een oplossing van 20% DETARTRE.ECO invoeren, waarvan het volume gelijk is aan dat van het circuit. Laten inwerken tot de aanslag verwijderd is. Het circuit aftappen, meerdere malen met drinkwater spoelen totdat een neutrale zuurtegraad is bereikt of neutraliseren met NEUTRALICIDE, vervolgens met drinkwater spoelen.
- Door verstuiwing : maak een oplossing van 20% en verstuiw op de grond of de te reinigen oppervlakken. Laten inwerken en spoelen met schoon water.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Kantines, Leidingen en materialen in de voedingssector, Lagere overheden, energie, chemische industrie, plasturgie, metaalbewerking, mijnindustrie, medische omgeving, laboratoria, mechanische industrie, industrie, horeca ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- AGRISURFACTANTS niet ionisch.
- Corrosie vertrager.
- Organisch zuur.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische vorm : Heldere vloeistof
- Kleur : Kleurloos.
- Geur : Licht.
- pH waarde : 1 (20°C) - Densiteit [kg/m³] : 1070

AANBEVELINGEN

- Door een juiste dosering kunt U energie besparen en het milieu beschermen.
- Op metalen die gevoelig zijn voor zuren moet altijd eerst getest worden.
- Na elk gebruik ruim naspoelen met schoon water tot de pH graad neutraal is.
- Draag een beschermingsmiddel voor de ogen
- In de voedingsindustrie dient elk gebruik gevolgd te worden Door overvloedig spoelen met drinkwater.

OPSLAG

In de originele verpakking, overdekt en bij kamertemperatuur, bewaren op een koele plaats verwijderd van: basen.

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:

