



FLUIDIFRIGE

Biologische behandeling van leidingen en condensaatpannen in koelsystemen

- **Biotechnologie:** op basis van micro-organismen, alternatief voor bijtende chemicaliën.
- **Dubbele werking:** biodegradeert gelatineachtige resten, vernietigt slechte geuren.
- **Veilig in gebruik:** biologisch afbreekbaar, niet-geclassificeerd product, geen lozingsbeperkingen.
- **Zuinig:** 10% verdunning.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BIDON 5L



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

www.sid.be





FLUIDIFRIGE



Biologische behandeling van leidingen en condensaatpannen in koelsystemen

- Biotechnologie: op basis van micro-organismen, alternatief voor bijtende chemicaliën.
- Dubbele werking: biodegradeert gelatineachtige resten, vernietigt slechte geuren.
- Veilig in gebruik: biologisch afbreekbaar, niet-geclassificeerd product, geen lozingsbeperkingen.
- Zuinig: 10% verdunning.

FLUIDIFRIGE is een biologische behandeling die levende micro-organismen en biosurfactanten combineert. Zij zijn gespecialiseerd in de afbraak van organische stoffen die aanwezig zijn in de leidingen (uitlaten) en condensatiepannen van koelinstallaties, koelkasten en vitrines.

Bij slecht onderhoud geven de lekbakken van koelsystemen vieze geuren af; erger nog, de leidingen van de spoelen kunnen verstopt raken en gelatineachtige vloeistoffen in de voedselopslagruimten doen terugstromen, waardoor snel ingrijpen noodzakelijk wordt. Dit is vooral nadelig voor supermarkten, winkels en restaurants die deze ongewenste effecten ondervinden in het bijzijn van hun klanten.

FLUIDIFRIGE is bedoeld voor regelmatig onderhoud. In vloeibare vorm is het zeer gemakkelijk te gebruiken en kan het gekoppeld worden aan een doseerpompsysteem.

Door regelmatig gebruik kunnen de leidingen en de condensatietanks op natuurlijke wijze worden ontstopt, gereinigd, ontgeurd en gezuiverd, waarbij kalk, vet en organische stoffen die de leidingen verstoppen en zich in de tank ophopen, worden verwijderd.

Veilig: **FLUIDIFRIGE** is milieuvriendelijk, zonder CLP-gevaarclassificatie, niet-agressief ten opzichte van materialen en vermijdt het gebruik van biociden of producten die als corrosief en noodinterventies zijn geëvalueerd.

Gebruiksaanwijzing

Het product vóór gebruik goed homogeniseren en vervolgens verdunnen in 9 maal het volume warm water (30-35°C), d.w.z. 100 ml FLUIDIFRIGE voor 1 liter water. Het preparaat in de afvoerpijpen en/of condensbakjes gieten.

Wij adviseren 50 ml FLUIDIFRIGE per strekkende meter leiding of 1 L voor een opvangbak. Gebruiksfrequentie: wekelijkse behandeling gedurende de eerste maand, daarna één keer per maand of om de twee maanden voor onderhoud.

Verordeningen en Normen

Niet-pathogene micro-organismen van klasse 1 volgens de Europese richtlijn 2000/54/EG (erkend als veilig voor mens en milieu).

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Levensmiddelenindustrie, supermarkten, winkels, horeca, slagerijen, bakkerijen, banketbakkerijen, traiteurs, dienstverlenende bedrijven, fabrikanten van koelsystemen, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Natuurlijk voorkomende anionogene oppervlakteactieve stoffen
- Niet-pathogene micro-organismen van klasse I
- Geur en kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: heldere groene vloeistof
- Geur: verse munt
- Dichtheid: ~1,01 kg/L
- pH: 5,5 +/- 0,5
- VOC-gehalte: 0,8
- Biologisch afbreekbaar en gemakkelijk afbreekbaar
- Microbiële telling: > 5 10⁶ CFU/ml

AANBEVELINGEN

Om micro-organismen de kans te geven te groeien, moet het gebruik van ontsmettingsmiddelen 2 uur voor/na de behandeling worden vermeden. De ideale behandelingstemperatuur ligt tussen 10 en 50°C. FLUIDIFRIGE voldoet niet aan het geconsolideerde decreet van 8 september 1999 vanwege de aanwezigheid van micro-organismen, maar kan toch worden gebruikt in de levensmiddelenomgeving, aangezien het niet bedoeld is om te worden toegepast op oppervlakken die in direct contact kunnen komen met voedsel of drank.

OPSLAG

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, uit de buurt van vorst, zonlicht en warmte.

ETIKETTERING

Niet CLP-geclassificeerd volgens de EU CLP-verordening nr. 1272/2008. Zie het veiligheidsinformatieblad.



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:

