



DETARTRE MOUSSE

Gebruiksklaar reinigings- en ontkalkerschuim voor de levensmiddelensector

- Actieve ingrediënten 100 % van plantaardige oorsprong.
- Ontkalkende en reinigende werking.
- Compact schuim dat zeer goed hecht op verticale wanden.
- Geurloos. Zonder CLP-klassering.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 12X750 ML
- ✓ BUS
- ✓ FLES 750ML



**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





DETARTRE MOUSSE



Gebruiksklaar reinigings- en ontkalkerschuim voor de levensmiddelensector

- Actieve ingrediënten 100 % van plantaardige oorsprong.
- Ontkalkende en reinigende werking.
- Compact schuim dat zeer goed hecht op verticale wanden.
- Geurloos. Zonder CLP-klassering.

DETARTRE MOUSSE is een gebruiksklare ontkalker die specifiek is bedoeld om geen CLP-klassering te hebben. De afwezigheid van geur maakt het probleemloze gebruik in een omgeving van de levensmiddelensector mogelijk: keukens, slagerijen, kaasproducenten, bakkerijen, ... De actieve bestanddelen zijn allemaal van plantaardige oorsprong en zijn eenvoudig biologisch afbreekbaar. De verpakking, de etiketten en de dozen zijn 100 % recyclebaar. Het **DETARTRE MOUSSE** kan worden gebruikt in de verwerkingseenheden van voedingsmiddelen die afkomstig zijn van de biologische landbouw. Hij maakt het mogelijk om de

oppervlakken in één enkele behandeling te reinigen en te ontkalken. Dankzij de geltextuur en het gebruik van verstuiving met een specifieke kop vormt hij een compact schuim dat zeer goed hecht op verticale wanden. Hij is samengesteld uit een zacht zuur en is dus niet gevaarlijk voor de meeste gebruikelijke materialen: glas, email, porselein, chroom, roestvrij staal, pvc. Het **DETARTRE MOUSSE**, dat bedoeld is voor de levensmiddelensector, is ook geschikt voor de regelmatige reiniging van sanitair, badkamers, douchewanden, kranen, ...

Gebruiksaanwijzing

Wordt puur gebruikt door middel van besprenkeling van de oppervlakken.

Verstuif op 20 cm van het te behandelen oppervlak. Laat enkele minuten inwerken, reinig met een vochtige spons en spoel overvloedig met drinkbaar water. Indien nodig de behandeling herhalen.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET ARREST VAN 8 SEPTEMBER 1999 (gewijzigd) 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.

CONFORM HET BESTEK van 5 januari 2010 (JORF van 15 januari 2010) als aanvulling op de bepalingen van de CE-reglementen nr. 834/2007 gewijzigd en nr. 889/2008 gewijzigd voor de reiniging in de voedingsmiddelenindustrie en de biologische verwerking (biologische landbouw).

Bevat geen allergenen zoals gedefinieerd door het EU-reglement nr. 1169/2011 (bijlage II).

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Levensmiddelensector: keukens, slagerij, kaasproducenten, bakkerijen, ... alle voedselverwerkingssectoren, overheden, horeca, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Citroenzuur van plantaardige oorsprong
Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen
Kleurstof voor voeding

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

pH: ongeveer 2,5
Soortelijke massa: 1030 kg/m³
Kleur: citroengeel
Geur: geurloos

AANBEVELINGEN

Net als bij elk zuur product wordt het afgeraden om het DETARTRE MOUSSE op marmer te gebruiken.
Niet mengen met alkalineproducten.

OPSLAG

Vorstvrij tussen 5 en 40 °C en beschermd tegen licht bewaren.

ETIKETTERING

Niet geïmponeerd volgens de CLP CE-reglementering nr. 1272/2008.
Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.



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:

