



Multifoam FS

SCHUIMENDE REINIGER VOOR NATUURLIJKE VERVUILING VOOR DE VOEDINGSINDUSTRIE

- ✓ Frisse geur.
- ✓ Zacht maar doeltreffend.
- ✓ Vlekkeloos resultaat.
- ✓ Aerosol van 500ml met 360° spuitkop.



Technische Eigenschappen

- Samenstelling: reiniger, alcohol, additieven, parfums, gedemineraliseerd water.
- Vorm: vloeibaar in aerosol, licht schuimend bij toepassing.
- Kleur: transparant.
- Geur: kenmerkend.
- NSF registratienummer: 143423, category A1.
- Smeltpunt/smelttraject 0°C: 0.
- Kookpunt/kooktraject °C: 78 - 173.
- pH: 11,1.
- Dampspanning/20°C hPa: 8530.
- Relatieve dichtheid/20°C: 1,001.
- Zelfontbranding °C: 230.
- Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar.
- Dynamische viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm²/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 17,14.
- Vluchtige organische stof (VOS) g/l: 161,9.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Multifoam FS - aerosol 500ml	482501000
Multifoam FS - aerosol 200ml	482201000

Product [MFM FS]

Karakteristieken

Universele, doeltreffende schuimspray voor veilig verwijderen van natuurlijke vervuiling van alle waterbestendige oppervlakken, ook verticaal.

Eenvoudig, snel en veilig in gebruik, bevat géén schuurmiddelen en heeft een aangename geur.

Veroorzaakt geen krassen, vlekken of strepen.

Toepassingen

- Voor alle voedingsverwerkende bedrijven en bedrijven die verpakkingen en machines ontwikkelen die mogelijk in contact komen met voeding zoals slachthuizen, zuivelfabrieken, bakkerijen, conservenfabrieken, brouwerijen, kartonfabrieken, ...
- Verwijdert zelfs insectenuitwerpselen en insecten, vingerafdrukken, vet, vuil, rubberstrepen, nicotine aanslag van koeltogen, koelkasten, spiegels, ...
- Kan gebruikt worden op: glas, verf, tegels, vinyl, porselein, spiegels, formica, tapijten, keramische materialen, plastic, RVS, graniet, inox, aluminium, metaal, ...

Gebruik

- Schudden vóór gebruik.
- Aanbrengen en laten inwerken naargelang de vervuiling.
- Verwijderen met zuivere doek.
- Naspoelen met water en droogwrijven.