



SID.ECO MULTI SPRAY

Zeer krachtig ontvettend schoonmaakmiddel voor multi-gebruik

- Zeer beperkt effect op het milieu.
- Gemakkelijk bio-afbreekbaar.
- Goede ontvettende eigenschappen.
- Niet schuimend.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X750 ML
- ✓ FLES 750ML



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





SID.ECO MULTI SPRAY



Zeer krachtig ontvettend schoonmaakmiddel voor multi-gebruik

- Zeer beperkt effect op het milieu.
- Gemakkelijk bio-afbreekbaar.
- Zonder CLP klassament.
- Niet schuimend met een goede ontvettende eigenschappen.

SID.ECO MULTI SPRAY is een ecologische reinigende ontvetter op waterige fase, klaar voor gebruik. Hij is samengesteld op basis van de **EUROPESE ECOLABEL** criteria om een product met een zeer beperkt effect voor het milieu te bekomen en een getest en gecontroleerd prestaties. Het werd ontwikkeld rekeninghoudend met zijn ecologisch effect tijdens elke fase van zijn levenscyclus : de formulering voldoet daarom aan de biologische afbreekbaarheid van wasmiddelen (verordening EC nr648/2004) met 99,6% biologisch afbreekbare stoffen die volgens de OECD 301-richtlijnen gemakkelijk biologisch afbreekbaar zijn. Het resultaat van deze

ontwikkelingen is een product met bijzondere reiniging-, en ontgeuring.

Ecologische reiniger voor alle oppervlakken, **SID.ECO MULTI SPRAY** verwijdert vet van alle afwasbare oppervlakken in de voedingsindustrie en elders (vloeren, werkbladen, kappen, tafels, wanden, deuren, machines en gereedschappen). Het werkt snel en laat geen sporen na behalve een lichte, aangename geur.

SID.ECO MULTI SPRAY heeft een van de beste verhoudingen: prestatie / CLP-classificatie (zonder) in onze catalogus.

Gebruiksaanwijzing

Puur gebruik : Op vochtige spons aanbrengen of onmiddellijk op de te behandelen oppervlakken, wrijven om het vuil te verwijderen. Uitgezonderd in voedingsmilieu, is het naspoelen niet nodig.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT 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.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, collectieve ruimten, medisch milieu, keukens, voedingsindustrie, mechanische industrie, Horeca, huisbewaakers, pretparken, commerciële ruimten, winkels, drukkerijen, verpakkingen ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

• Niet-ionogene en anionogene oppervlakteactieve stoffen.

- Natriumsilicaat
- Zuurstofhoudend oplosmiddel.
- Zeep
- Geur en Kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

• Fysische vorm : geel vloeistof

- Geur : Pompelmoes
- Dichtheid bij 25°C : ~ 1017 kg/m³
- pH : 11 +/- 0,5

AANBEVELINGEN

Een juiste dosering laat toe energie te besparen en het milieu te beschermen. Onmiddellijk naspoelen op oppervlakten zoals metalen en verven die gevoelig zijn voor alkalische pH. Voorbehouden voor professioneel gebruik.

OPSLAG

Het product opslaan tussen 5 en 40°C beschermt tegen vorst en licht.

ETIKETTERING

Product niet geclassificeerd volgens EU CLP-verordening 1272/2008. 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:

