



CANTRYL.SID

SCHOONMAAKMIDDEL VOOR VEELVOUDIG GEBRUIK, ZONDER FOSFAAT, VOOR DE VOEDINGSINDUSTRIE

- Schoonmaakmiddel zonder fosfaat of butylglycol.
- Specifiek reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelensector.
- Snelle en doeltreffende werking op hardnekkig vuil in de keuken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ BUS



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





CANTRYL.SID



SCHOONMAAKMIDDEL VOOR VEELVOUDIG GEBRUIK, ZONDER FOSFAAT, VOOR DE VOEDINGSINDUSTRIE

- Schoonmaakmiddel zonder fosfaat of butylglycol.
- Specifiek reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelensector.
- Snelle en doeltreffende werking op hardnekkig vuil in de keuken.

CANTRYL.SID is een specifiek reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelensector. Het bevat oppervlakteactieve stoffen die zorgen voor een uitzonderlijke oppervlakteactieve werking en ervoor zorgen dat vuil in de voedingsmiddelenindustrie kan worden geëlimineerd. De actieve stoffen zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OCDE)

CANTRYL.SID werd ontwikkeld om het gebruikskomfort te verbeteren met een opmerkelijke rood-oranje kleur en een

aangenaam parfum. Lokalen zijn zuiver na de reiniging. De formule is geoptimaliseerd voor een uitzonderlijke eliminatie van het meest hardnekkige vuil zoals dierlijke, plantaardige, synthetische en minerale vetten en oliën.

CANTRYL.SID is een polyvalent en zeer krachtig product met een snelle werking, dat voldoet aan de reinigingsnormen in de levensmiddelenindustrie. Tot slot is het neutraal ten opzichte van perfect uitgeharde verf en de meeste materialen.

Gebruiksaanwijzing

Verdunnen in water in functie van het soort en de staat van het vuil op de te behandelen ondergrond. Verdunning voor gebruik: tussen 5 en 30%. CANTRYL.SID kan worden gebruikt met een schuurborstel, een spons en door verstuiving.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle voedingsindustrieën waar optimale zuiverheidsvoorwaarden noodzakelijk zijn, HORECA, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische en Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen
- Alkalische mineralen
- Sekwestratiemiddelen
- Parfum
- Kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: Rood/Oranje
- Geur: Bijtend
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1030 kg/m³
- pH (in oplossing van 5%): 11,2

- Oppervlaktespanning (verdund tot 5%) : 32,6 dynes/cm
- Biologisch afbreekbaar: > 90%

AANBEVELINGEN

- Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril.
- Niet inslikken.
- Voer eerst een test uit op ondergronden die gevoelig zijn voor Alkalische schoonmaakmiddelen.

OPSLAG

Bewaren op een frisse en goed-geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

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:

