



# NETFORCE

Krachtige industriële ontvetter op basis van natriumcarbonaat - speciaal voor de voedingsnijverheid

- **Uitme ontvetter in waterige fase.**
- **Verwijdert vastzittende resten en tannines.**
- **Ultrageconcentreerde en zwakschuimende oplossing.**
- **Op basis van natriumcarbonaat voor een betere verspreiding van vuil.**



4x

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS
- ✓ Vrac

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





# NETFORCE



Krachtige industriële ontvetter op basis van natriumcarbonaat - speciaal voor de voedingsnijverheid

- Ultieme ontvetter in waterige fase.
- Verwijdert vastzittende resten en tannines.
- Ultrageconcentreerde en zwakschuimende oplossing.
- Op basis van natriumcarbonaat voor een betere verspreiding van vuil.

**NETFORCE** is een krachtige ontvetter die bijzonder goed in water kan worden opgelost. Ontwikkeld in overeenstemming met de Europese wetgeving betreffende oppervlaktereinigingsmiddelen die contact komen met levensmiddelen.

**NETFORCE** is een krachtige ontvetter zonder kaliumhydroxide met een hoog oplossend vermogen, vooral geschikt voor elk type

dierlijke en plantaardige vetten en oliën. Bijzonder alkalisch, werkt door verzeeping en emulsie van de vetstoffen. Schuimt een beetje.

**NETFORCE** kan worden gebruikt op glasoppervlakken en op de meeste metalen oppervlakken behalve koper, aluminium en lichte metalen.

**NETFORCE** bevat geen chloor. Stabiel in bijzonder hard water.

## Gebruiksaanwijzing

**NETFORCE** is in het bijzonder aangewezen voor de schoonmaak van materieel in de agro-voedingsindustrie maar is eveneens geschikt voor de schoonmaak tijdens de bouw van industriële uitrustingen, in stoffige omgevingen, voor rollend materieel, bij de spoorwegen, tanks, enz. 3 tot 5 % tot 30 % afhankelijk van de aard van het vuil (hardnekkig en hard geworden). In de viticultuur en de wijnbouw is het product ideaal voor de schoonmaak van vloeren bekleed met tannines (gebruik een product verdund tot 2,5 % in warm water, kan worden gebruikt bij manuele of machinale schoonmaak), om machines te reinigen in de wijnindustrie, verbrijzelaars, landbouwmachines, enz.

**Hogedrukmachine:** gebruik in de tank een oplossing **NETFORCE** 1 tot 3 % verdund.

Om sneller te drogen en voor een verhoogde ontvettende werking, kan **NETFORCE** worden gebruikt met warm water (60 tot 80 °C).

Bij gebruik in de levensmiddelenindustrie moeten de oppervlakken altijd worden gespoeld met drinkwater.

## Verordeningen en Normen

Conform het besluit van 8 september 1999 gewijzigd door het besluit van 19 december 2013 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.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Voedingsindustrie, landbouw en wijnbouw, productie en verwerking van essentiële oliën (parfums, voedingsaroma's), staal- en metaalindustrie, marine en scheepsbouw, openbaar en particulier vervoer, metaalbewerking, onderhoudsdiensten, gebouwbeheer en openbare werken, waterzuiveringsstations, zwembaden, HORECA...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Natriumcarbonaat
- Sekwestratiemiddelen, fosfanaten
- hydrotroop
- Niet-ionische oppervlaktestoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: kleurloze, heldere vloeistof

• Dichtheid bij 20 °C: ~ 1170 kg/m<sup>3</sup>

• pH-waarde in oplossing van 5 % bij 20 °C: 13

• Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 33 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

Draag gepaste beschermende kledij, handschoenen en oog- en gezichtsbescherming. In het geval van contact met de ogen, onmiddellijk en overvloedig wassen met water en een specialist raadplegen. Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen.

### OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, in een goed geventileerde ruimte met een temperatuur tussen 5 en 40 °C, verwijderd van zuren.

### 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:

