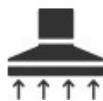


**PRO NDA FILLIT 24x20ML/CPA014-CPS/5414798010557**



# Keukenreiniger

- Reinigt en ontvet industriële uitrustingen en gereedschappen (voedingsector).
- Volgens HACCP methode.
- Verwijderd alle organische stoffen, vet en oliën, eiwithoudende stoffen, suikeraanslag, hardnekkige vlekken...
- Dagelijks ondehoud



## EIGENSCHAPPEN

- Sterk geconcentreerd en zeer krachtig voor het ontvetten van alle industriële gereedschappen, vloeren, productiemachines, afzuigkappen, muren, werktafels, koelkasten, ...
- Speciaal ontworpen op basis van een bijzonder mengeling van tension-actieve stoffen, die actief week maken, emul-geren en ontvetten.
- Veilig te gebruiken op inox, verf, metalen, rubberen afdichtingen, tegels en glazuur.
- Zijn voedselspecificiteit komt van specifieke componenten speciaal ontwikkeld om geen schoonmaakresiduen achter te laten na het spoelen en zijn bijna geurloze kwaliteit ; geeft geen geur door op aanwezige voedsel gedurende de schoonmaak.

## GEBRUIKSAANWIJZING

- Vul de fles met water tot de 1ste streep (480 ml).
- De vulling op schroeven en schudden.
- De trigger terug plaatsen.
- Uw product is klaar voor gebruik.
- Verstuiven op het te reinigen oppervlak.
- Laat het product enkele seconden inwerken.
- Naspoelen met schoon water en drogen met een schone doek.

## DOSERING

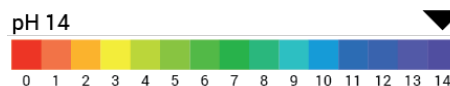
- 20ml product = 500ml kant-en-klare oplossing.

## LOGISTIEK

palletisering: 480  
verpakking: 20 ML

## FYSISCH-CHEMISCHE PARAMETERS

Fysieke toestand / Physical state	Vloeistof / Liquid
pH	14,0
Dichtheid / Density	1,200 kg/l (20 °C)
Oplosbaarheid / Solubility	Volledig oplosbaar / Completely soluble



## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Lees het veiligheids fiche, het technische fiche en het etiket op de verpakking zorgvuldig door.
- Bewaar het product in zijn oorspronkelijke verpakking op een donkere en droge plaats.
- Bewaren bij een temperatuur tussen 5° en 30°C, waarbij extreme temperaturen (>40°C) gedurende langere tijd vermeden dienen te worden.
- Voor strikt professioneel gebruik.