

# ZEER KRACHTIG ONTVETTINGSMIDDEL ECOLABEL



PROGRESS  
ECOLABEL

VLOEREN EN OPPERVLAGKEN  
• KEUKEN

**ACTIE**

• Oppervlakken ontvetten



Niet-contactuele foto



## INNOVATIE:

- De hoge concentratie aan actieve bestanddelen zorgt voor een krachtige reiniging en ontvetting van alle extreem vuile oppervlakken.
- Specifiek geformuleerd voor een doeltreffende werking op minerale, dierlijke en organische vlekken.
- Laat een glanzende film achter. Laat geen sporen.

## VEILIG:

- PROGRESS is 98,97% biologisch afbreekbaar volgens OECD norm in 28 dagen.
- Verpakking 100% recycleerbaar.
- In overeenstemming met de wetgeving inzake reinigingsproducten voor apparaten en containers die bestemd zijn om in contact te komen met levensmiddelen (arrest van 8 september 1999 en wijzigingen hieraan).
- In overeenstemming met de biologische afbreekbaarheid van detergents (verordening EG nr. 648/2004).

## TIP:

- Voor gebruik in de schrobmachine.
- Geschikt voor extreme vuilvlekken in de voedingssector of de industrie.
- Ontwikkeld voor sportzalen, zwembaden, landbouwindustrie, garages, restaurants...



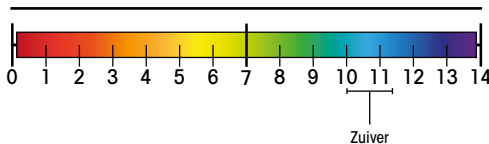
EU Ecolabel :  
BE/020/011

## VERPAKKINGEN:



Bus  
5 L

pH :



## GEBRUIKSAANWIJZING:

- Dosering voor licht bevulde oppervlak: 2,5 g/L of 20 mL voor 8 L water. Dosering voor vuil oppervlak: 5 g/L of 40 mL voor 8 L water.
- Een platte borstel, een schrobmachine of een PROFIBRE gebruiken. ● Afspoelen indien het oppervlak in contact komt met voedingsmiddelen. ● Het is belangrijk de dosering en de laagste aan-bevolen temperatuur te respecteren om het ener-gie- en waterverbruik zo laag mogelijk te houden en watervervuiling tegen te gaan. ● Het product wordt gebruikt in beperkte hoeveelheden vergeleken met de standaardproducten. ● Niet mengen met andere schoonmaakmiddelen. ● Het afval conform de lokale wetgeving verwijderen/ophalen/vernietigen.

## KENMERKEN:

- Uitzicht: Gele geurende vloeistof.
- Geur: citrus.
- Dichtheid: 1,025 - 1,055.

## BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- HARRY MOPEUR ● PROFIBRE

IR: