



## RINCENET

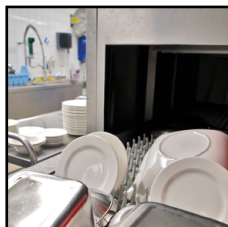
KEUKEN

**ACTIE**

• Spoelen



Photo non contractuelle



### INNOVATIE:

● Spoelmiddel dat het drogen van de vaat bevordert zonder sporen na te laten.

### VEILIG:

- 93% bestanddelen van natuurlijke oorsprong.
- 95% van de organische bestanddelen in de formule zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar overeenkomstig OCDE301.
- Met respect voor gebruiker en milieu.

### TIP:

- Bruikbaar met een vaatwasdispenser.
- Geschikt voor alle soorten industriële vaatwasmachines.
- Gebruiken samen met VAISSELLE PRO MACHINE CAP VERT of VAISSELLE PRO MACHINE ED ECOLABEL voor een perfecte ontvetting van de vaat.
- Verpakking zu 100% recyclebaar. Die Entsorgung der Verpackung hat entsprechend den lokalen Gesetzen zu erfolgen.

### GEBRUIKSAANWIJZING:

● Indien geen reservoir aanwezig, 3 tot 7 mL RINCENET bij het begin van de laatste spoelbeurt toevoegen. ● Watertemperatuur tussen 75 en 85°C. ● Voor een milieuvriendelijk gebruik, gelieve een automatisch doseerapparaat te gebruiken. ● Door dit product met Ecolabel van de Europese Unie in overeenstemming met de doseringsaanbevelingen te gebruiken, helpt u de watervervuiling en de afvalproductie te verminderen. ● Doserer in functie van de mate van vervuiling en de hardheid van het water. De aanbevelingen voor de dosering respecteren. ● Contacteer de lokale waterdistributiematschappij voor de exacte waarden van de waterhardheid. ● Het is belangrijk de dosering en de laagste aanbevolen temperatuur te respecteren om het energie- en waterverbruik zo laag mogelijk te houden en watervervuiling tegen te gaan.



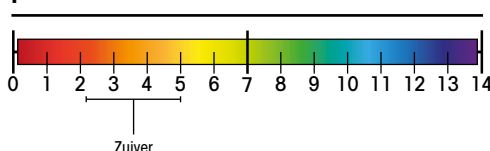
EU Ecolabel :  
BE/038/001

### VERPAKKINGEN:



Bus  
5 L

### pH :



Zacht water (<15°F ; <8°dH)	Gemiddeld hard water (15-25°F ; 8-14°dH)	Hard water (>25°F ; >14°dH)
0,3 g/L - 0,3 mL/L	0,5 g/L - 0,5 mL/L	0,7 g/L - 0,7 mL/L

### KENMERKEN:

- Kleurloze vloeistof met een lichte geur.
- Dichtheid: 0,990-1,020.

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- DOSEUR LV WD
- VAISSELLE PRO MACHINE
- VAISSELLE PRO MACHINE ED

IR: