

# DÉTERGENT VAISSELLE EN MACHINES INDUSTRIELLES



VAISSELLE PRO  
MACHINE  
CAP VERT

CUISINE

**ACTION**

- Laver la vaisselle



## INNOVATION :

- Spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage de la vaisselle en machines industrielles, avec des eaux de dureté douce et moyenne.
- Possède une bonne réserve d'alcalinité pour disperser et solubiliser les souillures et saponifier les graisses.

## PROTECTION :

- Contient 87 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Biodégradabilité : 99,07 % selon le test OCDE en 28 jours.
- La présence d'un dérivé phosphoné qui évite les dépôts blancs sur la vaisselle.
- Sans chlore, sans EDTA, sans phosphate.
- Ne laisse pas de trace.
- Non moussant.

## CONSEIL :

- Utilisable avec un doseur lave-vaisselle.
- Idéal pour les restaurants scolaires, l'hôtellerie, la restauration rapide, les maisons de retraites, les cliniques, ...
- Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).
- Utiliser le RINCENET ECOLABEL pour garantir une brillance sans trace et un séchage complet de la vaisselle et un sel régénérant.

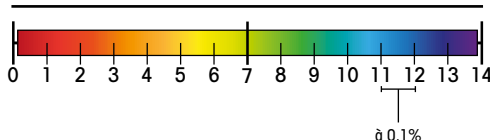


## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
20 L

pH :



## MODE D'EMPLOI :

- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.

Eau douce (< 11°F; < 6°dH)	0,9 ml/L - 1 g/L	1,3 ml/L - 1,5 g/L
Eau moyennement dure (> 11°F; > 6°dH)	1,3 ml/L - 1,5 g/L	1,8 ml/L - 2 g/L

## CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide incolore.
- Densité : 1,11 - 1,14.
- Emballage 100 % recyclable.

## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- DOSEUR LV ● RINCENET ECOLABEL

IR :