

DÉTERGENT POUR LA VAISSELLE EN MACHINES INDUSTRIELLES SPÉCIAL EAUX DURES



VAISSELLE PRO
MACHINE ED

CUISINE

ACTION

- Laver la vaisselle



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle en machines industrielles, avec des eaux de dureté élevée.
- Formule spécifique possédant une bonne réserve d'alcalinité pour disperser et solubiliser les souillures et saponifier les graisses.

PROTECTION :

- Fait briller la vaisselle.
- Protège les matériaux.
- Ne laisse pas de trace.
- Contient 93 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- 92 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

CONSEIL :

- Utilisable avec un doseur lave-vaisselle.
- Efficace sur les graisses cuites et carbonisées, les taches de sauce tomate, thé, café, vin, chocolat, fromage et de gras.
- Idéal pour les restaurants scolaires, l'hôtellerie, la restauration rapide, les maisons de retraite, les cliniques, ...

MODE D'EMPLOI :

- Pour une utilisation respectueuse de l'environnement, utiliser un doseur automatique.
- En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau et la production de déchets.
- Doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Respecter les recommandations de dosage.
- En eau douce (0<15°f ; <8°dH) : 0,5 g/l (0,4 ml/L) pour une vaisselle peu sale, 1,0 g/l (0,8 ml/L) pour une vaisselle très sale.
- En eau moyennement dure (15-25°f ; 8-14°dH) : 1 g/l (0,8 ml/L) pour une vaisselle peu sale, 1,5 g/l (1,2 ml/L) pour une vaisselle très sale.
- En eau dure (>25°f ; >14°dH) : 1,5 g/l (1,2 ml/L) pour une vaisselle peu sale, 2 g/l (1,6 ml/L) pour une vaisselle très sale (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).
- Température de lavage : entre 50 et 65°C.
- Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide incolore à jaune clair à l'odeur légère.
- Densité : 1,20 - 1,23.
- Emballages recyclables.



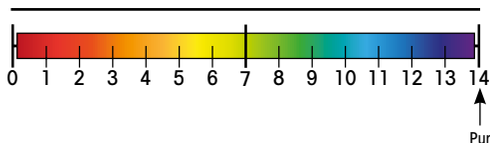
EU Ecolabel :
BE/038/001

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
20 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- DOSEUR LV WD
- RINCENET ECOLABEL

IR :