

LAVAGE VAISSELLE EAUX DURES ULTRA CONCENTRE

Détergent labellisé pour lavage automatique de la vaisselle



cuisine



vaisselle machine



CARACTÉRISTIQUES :

Liquide jaune pale
pH de 14
Densité : 1,20 – 1,23

CONDITIONNEMENT :

10L BAG-IN-BOX



EU ECOLABEL : BE/038/001



Fabrication française

pH
alcalin
14Contact
alimentaireFormule
concentrée

Sans phosphate

UTILISATION :

Détergent liquide pour le lavage de la vaisselle en machine, à utiliser dans toutes les conditions de dureté de l'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement les salissures les plus tenaces à faible concentration. Sa formule favorise l'élimination des taches difficiles (taches de tomate, vin, café, thé...). Elle fait briller la vaisselle et protège les matériaux.

MODE D'EMPLOI :

Ce produit est utilisé par dosage automatique afin de réduire le risque de contact et d'optimiser l'utilisation. L'installation hors sol du conteneur est possible et recommandée. Il est important de respecter les températures de lavage recommandées : 50-65°C. Les gros déchets doivent être éliminés à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre dans un panier. Lancez le programme de la machine ou laissez le panier passer dans le tunnel de lavage. Laissez sécher et rangez la vaisselle après vous être lavé les mains.

DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau		
Eau douce (<15°F; <8°dH)	0,5 g/L - 0,4 mL/L	1 g/L - 0,8 mL/L
Eau moyennement dure (15-25°F; 8-14°dH)	1 g/L - 0,8 mL/L	1,5 g/L - 1,2 mL/L
Eau dure (>25°F; >14°dH)	1,5 g/L - 1,2 mL/L	2 g/L - 1,6 mL/L

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Respectez strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie. L'utilisation d'une eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats. Il est impératif de vérifier le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau). En utilisant ce produit avec le label écologique de l'UE et les dosages recommandés, vous contribuez à la réduction de la pollution de l'eau et de la production de déchets. Ne pas surdoser le produit. Optimiser le chargement des machines.

Emballage recyclable à 100 %.

Éliminer l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

Stocker entre 5 et 40°C

Durée de conservation : 36 mois

INOVE



HEDIS - 136 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET - 01 42 70 54 55 - www.groupe-hedis.com