

Desty

GREEN PROFESSIONNEL

le vert en action



Liquide Vaisselle Eau Dure



**Fort pouvoir lavant,
même en eaux dures**



**Prévient la
formation du
tarte**



**Attaque les graisses
et les souillures cuites**

UTILISATION :

DESTY GREEN LIQUIDE VAISSELLE EAU DURE est un détergent liquide très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle en machine, qui convient pour les eaux dures mais peut être utilisé pour toutes les duretés d'eaux. Il nettoie et dégraisse très efficacement même les souillures les plus tenaces à de faibles concentrations. Sa formule permet d'éviter les dépôts de calcaire sur la machine et sur la vaisselle, favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...). Il fait briller la vaisselle sans laisser de traces et aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec DESTY GREEN RINCAGE EAU DURE

DESTY GREEN LIQUIDE VAISSELLE EAU DURE a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du marché professionnel, même les plus performantes à un dosage d'utilisation beaucoup plus faible.

MODE D'EMPLOI :



Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée.

Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées: 50-65°C.

Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilier le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits. N'est pas recommandé pour le lavage des plats en aluminium, et des autres matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

DOSAGE RECOMMANDE :

		
Eau douce (<11°f ; <6°dH)	0,5 g/l	1 g/l
Eau moyennement dure (11 - 25°f ; 6 - 14°dH)	1 g/l	1,5 g/l
Eau dure (>25°f ; >14°dH)	1,5 g/l	2 g/l

LEGISLATION :

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES :

Liquide transparent incolore
pH environ 11,2 à 1g/l
Densité relative 1,24 (20°C)

CONDITIONNEMENTS :

10 L et 20 L

Consignes a suivre pour respecter l'environnement:

Respecter scrupuleusement les doses recommandées, doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau.

S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'énergie. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler 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 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.

- Uniquement pour usage professionnel.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



140 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET

Tél: 01 42 70 54 55 - Fax: 01 42 70 54 47 - www.groupe-hedis.com

