

LAVAGE VAISSELLE ECOLOGIQUE

020034

Utilisation

Détergent Ecolabel européen pour le lavage de la vaisselle en machine pour toutes les conditions de dureté d'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement même les souillures les plus tenaces à de faibles concentrations. Il favorise l'enlèvement des taches difficiles.

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. **Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées: 50-65°C** Il convient d'éliminer les gros déchets par décrochage 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 défilé 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 recommandé

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.

- Emballage 100 % recyclable.
- Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

Contactez le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau.

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

Dureté de l'eau		
Eau douce (<15°f ; < 8°dH)	0,5 q/l / 0,45 ml/l	1 q/l / 0,90 ml/l
Eau moyennement dure (15-25 °f ; 8-14° dH)	1 q/l / 0,90 ml/l	1,5 q/l / 1,35 ml/l
Eau dure (>25°f ; >14°dH)	1,5 q/l / 1,35 ml/l	2 q/l / 1,79 ml/l



EU Ecolabel:
BE/038/001

de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou 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.

Caractéristiques

Liquide jaune pâle
pH environ 10,25 à 2q/l
Densité relative 1,12 (20°C)

Législation

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

Uniquement pour usage professionnel

Précaution d'emploi

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : www.lafage.net

« Fiche de données de sécurité disponible sur demande »
« À utiliser de préférence avant la date imprimée sur l'emballage »
Centre Anti Poison INRS : 01 45 42 59 59

Logistique

Conditionnement :
Bidon de 10 L **020034**

BeeUP

Parc activité Cahors-Sud
Enteste 2
46 230 FONTANES

infos@beeup.fr
05 65 35 31 35