

LAVE-VERRE CONCENTRÉ

020031

Utilisation

Détergent liquide très concentré, destiné au nettoyage 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. Favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...).



Mode d'emploi et dosage

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 dévissage 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...

Utilisation en dosage automatique

Dureté de l'eau	Eau douce (0<10°F ; <6°dH)	Eau moy dure (10-25 °f ; 6-14°dH)	Eau dure (>25°F ; >14°dH)
	0,5 q/l	1 q/l	1,5 q/l
	1 q/l	1,5 q/l	2 q/l

Utilisation en dosage manuel pour 10L d'eau

Dureté de l'eau	Eau douce (0<10°F ; <6°dH)	Eau moy dure (10-25 °f ; 6-14°dH)	Eau dure (>25°F ; >14°dH)
	1 dose	1 dose	2 doses
	1 dose	2 doses	2 doses

A noter que pour les machines sans vidange automatique, tous les 5 paniers environ, ajouter une à deux doses suivant la dureté de l'eau et l'importance des salissures à éliminer

Caractéristiques

Liquide transparent incolore. L'aspect du produit peut légèrement varier au cours du temps mais n'altère en rien la qualité du produit. Ce phénomène est lié à la présence d'ingrédients d'origine végétale. pH environ 11,2 à 1g/l. Densité relative 1,24 (20°C)

Logistique

Conditionnement :
4 bidons de 1 L 020031



EU Ecolabel:
FR/038/003

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

Consignes à 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.

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.lafagenet

- « À conserver hors de la portée des enfants. »
 - « Ne pas mélanger avec des nettoyeurs différents. »
 - « Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. »
 - « 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

BeeUP

Parc activité Cahors-Sud
Enteste 2
46 230 FONTANES

infos@beeup.fr
05 65 35 31 35