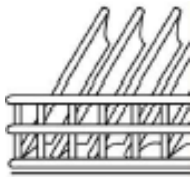


LIQUIDE LAVAGE Eau dure ECOLABEL

020013



Utilisation

Détergent pour le lavage de la vaisselle, conçu pour apporter la meilleure activité en eau dure ou très dure

Le produit favorise l'enlèvement des taches difficiles : taches de tomates, vin, café, thé...

Il favorise également un nettoyage et un dégraissage parfait de la vaisselle et agit aussi contre les graisses.

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

S'utilise avec des doseurs automatiques qui réglent le débit pour obtenir environ 0,5 à 2 q/l de produit dans le bain de lavage à une température comprise entre 50°C et 65°C

Caractéristiques

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

Législation

Conforme à la législation relative :

- au règlement des produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

- A la biodégradabilité des détergents (règlement CE N°648/2004). 93,76% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

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

CUISINE



BeeUP



Uniquement pour usage professionnel

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.

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

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

« A conserver hors de la portée des enfants »

« Ne pas mélanger avec des nettoyeurs différents »

« A utiliser de préférence avant la date imprimée en bas du bidon »

Centre Anti Poison INRS: 01 45 42 59 59



Logistique

Conditionnement : Bidon de 5 Litres
020013

BeeUP

Parc activité Cahors-Sud
Enteste 2
46 230 FONTANES

infos@beeup.fr
05 65 35 31 35