

R'NET LABEL LD 200

LIQUIDE DE LAVAGE MACHINE EAU DURE

**Fort pouvoir lavant, même en eaux très dures –
Attaque les graisses et les souillures cuites - Prévient la formation du tartre**

Pour un lavage écologique de la vaisselle en machine et la garantie d'un résultat impeccable.

La gamme **R'NET LABEL** contient des ingrédients à base d'origine végétale. Elle est la garantie de produits très efficaces et respectueux l'environnement.

Satisfaire aux exigences de **l'ECOLABEL EUROPÉEN**, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. Emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION :

R'NET LABEL LD 200 est un 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, sur la machine et sur la vaisselle, **R'NET LABEL LD 200** aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec **R'NET LABEL LS 60**

R'NET LABEL LD 200L a un impact sur l'environnement très réduit mais reste très performant.

MODE D'EMPLOI :

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans sur-doser, 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 défilé le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains. Les équipes du **groupe R'NET** (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider vos équipes sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit. 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 : (< 10°f ; < 6°dH) : Vaisselle moyennement sale : 0,5 g/litre / vaisselle très sale : 1g/litre
Eau moyennement dure : (10-25°TH°f ; 6-14°dH) ... Vaisselle moyennement sale : 1 g/litre / vaisselle très sale : 1,5g/litre
Eau dure..... (> 25°f ; > 14°dH)..... Vaisselle moyennement sale : 1,5 g/litre / vaisselle très sale : 2 g/litre

CONSIGNES A SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT :

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).

CARACTERISTIQUES :

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

CONDITIONNEMENTS :

Réf.833073 : 2 x 5 L
Réf.833075 : 20 L



LEGISLATION :

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaire. Uniquement pour usage professionnel.

• Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

« Doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Respecter les recommandations de dosage. »

« 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. »

« 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. »

Tél : +33 (0)3. 87.32.83.97.

WWW.rnet-groupe.com

Chez : **VERT NET**
Le partenaire de l'hygiène professionnelle

**Zone des 2 Fontaines, 4, rue Gaston Ramon
57050 METZ**



EU Ecolabel:FR/038/003