

# R'NET LABEL LAVE-VERRES

Liquide de lavage concentré verres et tasses - toutes eaux

Adapté aux lave-vaisselle professionnels

Sans phosphate, sans EDTA ni NTA



## POUR UN LAVAGE EFFICACE DE LA VAISSELLE EN MACHINE ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme R'NET LABEL contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL EUROPÉEN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux.

Les emballages sont 100% recyclables

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

### UTILISATION:

R'NET LABEL LAVE-VERRES 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.

Sa formule favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...) sur les tasses et les verres.

Il fait briller la vaisselle et protège les matériaux.

### MODE D'EMPLOI:

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. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Les membres du réseau R'NET (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider les utilisateurs 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:

· Utilisation en dosage automatique

**Eau douce (<15°F; <8° dH) 0,5 g/L 1 g/L**

**Eau moy. dure (15-25°F; 8-14° dH) 1 g/L 1,5 g/L**

**Eau dure (>25°F; >14° dH) 1,5 g/L 2 g/L**

· Utilisation en dosage manuel pour 10L d'eau

**1dose = 10mL**

**Eau douce (<15°F; <8° dH) 1 dose**

**Eau moy. dure (15-25°F; 8-14° dH) 1 dose, 2 doses si vaisselle sale**

**Eau dure (>25°F; >14° dH) 2 doses**

· Si la cuve du lave-verre reste pleine d'eau après chaque lavage, recharger tous les 5 paniers avec deux doses de 10 ml.

· Si le lave-verre se vide totalement après chaque lavage, mettre le dosage préconisé par lavage.

### LÉGISLATION:

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999).

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

92,82% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Uniquement pour usage professionnel.

### 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.

### 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

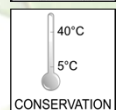
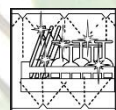
Densité relative 1,24 (20°C)

### PRÉCAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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.rnet-groupe.com](http://www.rnet-groupe.com)

Réf : 833021 Conditionnement : 4 x 1 L

Réf : 833023 Conditionnement : 4 x 5 L



Tél : +33 (0) 3.87.32.83.97.

[www.rnet-groupe.com](http://www.rnet-groupe.com)

Chez : VERT'NET

Zone des 2 Fontaines,

4 rue Gaston Ramon

57050 METZ