

ENTRETIEN DE LA VAISSELLE

Lavage machine

Solivaisselle

SOLIVAISSELLE

Rinçage/Séchage **5 L**



EU Ecolabel : FR/038/001

Répond aux exigences du label Écologique Européen

- **Vaisselle brillante et sans trace**
- **Séchage rapide**
- **Polyvalent**

S'utilise avec tous types d'eau, tous types de doseurs



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel est un liquide contenant un agent anti-calcaire destiné au rinçage de la vaisselle en machine.
- Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel réduit le temps de séchage et la vaisselle ressort brillante et sans trace.
- Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel convient pour une utilisation en eau douce et en eau dure.
- Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel répond aux critères du label Ecologique Européen pour les produits détergents pour lave-vaisselle automatiques industriels ou destinés aux collectivités. Sa composition et ses performances ont été validées par l'AFNOR Certification.
- Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel est fabriqué sur un site de production Français, certifié ISO 9001 Ecolabel et Envol (Label Environnemental pour les PME).

SOLIVAISSELLE Rinçage/Séchage Ecolabel est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact de denrées, produits et boissons pour alimentation (arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

UTILISATION

Solivaisselle Rinçage/Séchage Ecolabel s'utilise pour toute la vaisselle, tous types de machines professionnelles et tous types de doseurs automatiques.

MODE D'EMPLOI

Le dosage est fonction de la dureté de l'eau avec une eau de rinçage comprise entre 80 °et 85°C. Pour rincer le plus efficacement possible, il est important d'appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Emballage 100% recyclable. Pour connaître la dureté de l'eau de votre commune, reportez vous à votre facture d'eau ou renseignez-vous auprès de votre mairie.

À l'aide de votre doseur automatique*

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Eau douce - 0°-10° TH | 0,40 g/L / 0,40 ml/L |
| Eau moyennement dure - 10°-25° TH | 0,60 g/L / 0,60 ml/L |
| Eau dure - 25°-30° TH | 0,80 g/L / 0,80 ml/L |

* En cas de question sur le paramétrage des doseurs automatiques, contacter notre service clientèle.



Meilleur pour l'environnement...

- Incidence limitée sur le milieu aquatique
- Teneur réduite en substances dangereuses
- Efficacité de nettoyage testée

...meilleur pour vous.

EU Ecolabel : FR/038/001

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient : alcools, C10-12, ethoxylated propoxylated. Provoque de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu et son récipient dans des conteneurs adaptés conformément à la réglementation locale.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savons doux et de l'eau, avant de manger, boire, fumer et avant de quitter le travail. Stocker hors gel.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide vert
- pH = 2-3
- Densité = 1,04 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.



| SOLIVAISSELLE RINÇAGE/SÉCHAGE ECOLABEL | |
|--|--------------------------------|
| contient entre autres composants | |
| 5% ou plus, mais moins de 15% | Agents de surface non ioniques |

LOGISTIQUE

| | |
|-------------------|------------------|
| CODE INTERNE : | S470865 |
| GENCOD : | 3 346024 70865 0 |
| U.C. : | jerrican 5 L |
| U.C./carton : | 4 |
| Cartons/couche : | 8 |
| Couches/palette : | 4 |
| Cartons/palette : | 32 |