

# VAISSELLE

Machine

# Solivaisselle

## SOLIVAISSELLE

Liquide Lave-verres écolabel  
1 L



EU Ecolabel : BE/038/001

Répond aux exigences du label Écologique  
de l'Union Européenne

### ➤ Respecte l'environnement

92,8% d'ingrédients facilement  
biodégradables\*

### ➤ Liquide ultra dégraissant pour le lavage de la vaisselle de comptoir

Élimine toutes les taches difficiles  
(café, thé, rouge à lèvres, etc.)

### ➤ Flacon doseur

Pratique et sécurisant

### ➤ Économique

Formule concentrée

### ➤ Apte au contact alimentaire



## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel SOLIVAISSELLE LIQUIDE LAVE-VERRES ÉCOLABEL est conçu pour les machines professionnelles lave-verres/tasses cycle court. Solivaisselle liquide lave verres écolabel s'utilise dans tous types d'eaux. Sa formule concentrée est spécialement étudiée pour éliminer les salissures difficiles telles que : thé, vin, café, rouge à lèvres, taches de tomates...
  - SOLIVAISSELLE LIQUIDE LAVE-VERRES ÉCOLABEL contient des agents très dégraissants qui assurent à la vaisselle une propreté exceptionnelle : la vaisselle est brillante. Sa formulation prévient les risques d'entartrage des machines à laver.
- \*92,8% des ingrédients organiques sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

SOLIVAISSELLE LIQUIDE LAVE-VERRES ÉCOLABEL est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

## UTILISATION

SOLIVAISSELLE LIQUIDE LAVE-VERRES ÉCOLABEL s'utilise dans toutes les machines professionnelles lave-verres / tasses cycles court.

## MODE D'EMPLOI

### Ne pas enlever l'opercule en plastique.

1. A la première utilisation, retourner le flacon en gardant le capuchon fermé pour charger la première dose dans le bouchon doseur : cette opération n'est nécessaire que lors de la 1<sup>ère</sup> utilisation.

2. Pour doser le produit, ouvrir le capuchon, retourner le flacon en le tenant bien à la verticale, la dose de 10ml est distribuée.
3. Retourner le flacon dans sa position initiale pour recharger la dose qui servira au prochain lavage. La température de lavage est de 50 - 65°C.

| 1 dose = 10ml                         | Pour 10L d'eau | PEU SALE         | SALE             |
|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|
| Eau douce (<15°F ; <10°TH)            |                | 1 dose - 0,5g/l  | 1 dose - 1g/L    |
| Eau moy. dure (15-25°F ; 11° - 25°TH) |                | 1 dose - 1g/L    | 2 doses - 1,5g/L |
| Eau dure (>25°F ; >25°TH)             |                | 2 doses - 1,5g/L | 2 doses - 2g/L   |

**Lave-verres à cuve perdue :** une ou deux doses de 10 ml pour chaque lavage selon la dureté d'eau.

**Lave-verres à niveau constant :** une dose de 10 ml tous les 5 paniers. Ce dosage est fonction des salissures et de la dureté de l'eau.

**Meilleur pour l'environnement...**

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

**...meilleur pour vous.**

EU Ecolabel : BE/038/001

## RECOMMANDATIONS

- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée (50°C) afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau. Ne pas mélanger des nettoyants différents. Ne pas réutiliser l'emballage Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine. Emballage 100% recyclable.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER

Contient de l'hydroxyde de sodium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire

vomir. 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/un médecin.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver dans l'emballage d'origine. Stocker entre 5°C et 40°C. Se laver les mains après utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide incolore
- pH : 11,2 (1g/l)
- Densité : 1,20 - 1,23
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications



| SOLIVAISSELLE LIQUIDE LAVE-VERRES ÉCOLABEL |                                |
|--|--------------------------------|
| contient entre autres composants           |                                |
| moins de 5%                                | Polycarboxylates, phosphonates |

## LOGISTIQUE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| CODE INTERNE:    | S470883          |
| GENCOD:          | 3 346024 70883 4 |
| U.C.:            | flacon de 1 L    |
| U.C./carton      | 4                |
| Cartons/couche:  | 28               |
| Couches/palette: | 4                |
| Cartons/palette: | 112              |