

# VAISSELLE

Plonge

# Solivaisselle

## SOLIVAISSELLE

### Plonge 5 L



EU Ecolabel : FR/019/006

Répond aux exigences du label Écologique Européen

#### ➤ **Dégraisse**

Élimine toutes les salissures grasses, même tenaces

#### ➤ **Respecte l'environnement**

98% à base d'ingrédients d'origine naturelle

#### ➤ **Respecte l'utilisateur**

Testé sous contrôle dermatologique sur peaux sensibles

Sans Parfum

Sans Colorant

Sans Allergène

#### ➤ **Ph neutre**

#### ➤ **Apte au contact alimentaire**



## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. Solivaisselle Plonge Ecolabel est un liquide vaisselle dégraissant spécialement conçu pour le lavage manuel de la vaisselle. Solivaisselle Plonge Ecolabel décolle et dissout les salissures grasses mêmes tenaces, et laisse une vaisselle parfaitement propre et brillante.
- Solivaisselle Plonge Ecolabel a été testé sous contrôle dermatologique sur peaux sensibles.
- Solivaisselle Plonge Ecolabel est composé à 98% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans Parfum (conformément à l'Ecolabel Européen pour les produits plonge professionnels), sans colorant, il préserve l'utilisateur et l'environnement.
- Sa composition et ses performances sont en adéquation avec la décision européenne relative aux critères de l'Ecolabel Européen. Ceci est vérifié par un organisme externe, l'AFNOR Certification pour la France.

SOLIVAISSELLE Plonge 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 Plonge Ecolabel s'utilise pour le lavage de toute la vaisselle.

## MODE D'EMPLOI

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, il convient d'immerger la vaisselle dans une eau à 45°C et de respecter les doses recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Suivant le type de salissures et le degré d'encrassement, appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée, (45°C), afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Dosages recommandés à l'aide du bouchon doseur :

- Vaisselle peu sale 20 ml pour 40 L d'eau, soit une dilution à 0,05%
- Vaisselle sale 40 ml pour 40 L d'eau, soit une dilution à 0,1%
- Dans le cas d'une vaisselle extrêmement sale, privilégiez un trempage avant le lavage. Après le lavage, rincer la vaisselle et les ustensiles.



### 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/019/006

Éliminez le contenu non dangereux et recyclez le récipient conformément aux réglementations nationales et locales.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient un conservateur : mélange de CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE et METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Le port de gants de protection est conseillé. Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains après chaque utilisation. Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Conserver à l'abri du gel.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide visqueux incolore
- pH = 7
- Densité relative > 1 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLIVAISSELLE PLONGE ECOLABEL	
contient entre autres composants	
Moins de 5%	Agents de surface non ioniques et agents de surface amphotères
5% ou plus, mais moins de 15%	Agents de surface anioniques
Contient également : agents conservateurs (mélange de CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE et METHYLISOTHIAZOLINONE).	

## LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	S470862
GENCOD :	3 346024 70862 9
U.C. :	jerrican 5 L
U.C./carton :	4
Cartons/couche :	8
Couches/palette :	4
Cartons/palette :	32