

# VAISSELLE

Machine

## Solivaisselle

### SOLIVAISSELLE

Liquide machine **10 L**



EU Ecolabel : FR/038/001

Répond aux exigences du label Écologique  
de l'Union Européenne

#### ➤ **Dégraisse Efficacement**

Elimine les salissures

#### ➤ **Polyvalent**

S'utilise avec tous types d'eau

#### ➤ **Compatible avec tous types de doseurs**

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



## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. Solivaisselle Liquide Machine est un détergent liquide spécialement formulé pour le lavage de la vaisselle en machine.
- Solivaisselle Liquide Machine nettoie et dégraisse très efficacement. Solivaisselle Liquide Machine convient pour une utilisation en eau douce et en eau dure.
- Solivaisselle Liquide Machine répond aux critères de l'Ecolabel 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 Liquide Machine est fabriqué sur un site de production Français, certifié ISO 9001 Ecolabel et Envol (Label Environnemental pour les PME).

SOLIVAISSELLE Liquide Machine 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 Liquide Machine s'utilise pour toute la vaisselle, tous types de machines professionnelles cycle court et tous types de doseurs automatiques.

## MODE D'EMPLOI

Le dosage est fonction du degré de salissure de la vaisselle

et de la dureté de l'eau avec une eau de lavage comprise entre 58° et 60°C. Utilisez Solivaisselle Rinçage Séchage pour un meilleur résultat.

Doser en fonction du degré de salissures et du degré de l'eau respecter les recommandations de dosage. 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. Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine. 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\*

	Peu sale		Normalement sale		Très sale	
	g/L	ml/L	g/L	ml/L	g/L	ml/L
<b>Eau Douce : 0° - 10° TH</b>	0,50	0,40	0,70	0,55	0,75	0,60
<b>Eau Moyennement Dure : 11° - 25° TH</b>	0,75	0,60	0,90	0,75	1,00	0,80
<b>Eau Dure : &gt; 25° TH</b>	0,90	0,75	1,00	0,80	1,15	0,95

\* 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 : hydroxyde de sodium. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut être corrosif pour les métaux. Ne pas respirer les vapeurs. 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. 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. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu et son récipient dans des conteneurs adaptés conformément à la réglementation locale.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec le produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide incolore
- pH > 13
- Densité = 1,20 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.



Solivaisselle Liquide Machine contient entre autres composants	
moins de 5%	Polycarboxylates

## LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S470864
GENCOD:	3 346024 70865 7
U.C.:	jerrican 10 L
U.C./carton:	1
Cartons/couche:	20
Couches/palette:	2
Cartons/palette:	40