

# ENTRETIEN DE LA VAISSELLE

Lavage machine

## Solivaisselle

### SOLIVAISSELLE

Liquide Machine eaux dures & très dures  
**20 L**

➤ **Liquide ultra dégraissant pour le lavage de la vaisselle en machine**

Élimine toutes les salissures grasses, mêmes incrustées

➤ **Spécial eaux dures et très dures**

Spécialement conçu pour un lavage optimisé en eaux très calcaires

➤ **Agents anti-calcaire**

Limitent la formation du tartre pour une brillance étincelante en eaux dures



### PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES contient des agents très dégraissants qui éliminent toutes les salissures.
- Son action anti-calcaire prévient la formation du tartre et ses agents anti-corrosion prolongent la durée de vie de votre machine.
- SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES, pour des résultats irréprochables même en eau très calcaire grâce à ses agents séquestrants.

SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES 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

Utilisé uniquement en lave-vaisselles. SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES s'utilise pour:

- le lavage de toute la vaisselle, batteries, petit matériel et autres récipients alimentaires
- tous types de machines professionnelles
- les eaux dures et très dures
- tous types de doseurs automatiques

### MODE D'EMPLOI

- Le dosage est fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.
- Pour de meilleurs résultats, compléter l'action de SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES par le liquide SOLIVAISSELLE RINÇAGE/SÉCHAGE.

	Peu sale		Sale		Très sale	
Eau Moyennement Dure : 11° - 25° TH	0,50 g/L	0,40 ml/L	0,60 g/L	0,50 ml/L	0,80 g/L	0,65 ml/L
Eau Dure : > 25° TH	0,80 g/L	0,65 ml/L	1,00 g/L	0,80 ml/L	1,20 g/L	0,95 ml/L
Eau Très Dure : > 30° TH	1,20 g/L	0,95 ml/L	1,50 g/L	1,20 ml/L	2,00 g/L	1,60 ml/L

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### DANGER

Contient : HYDROXYDE DE SODIUM et SEL TETRASODIQUE DE L'ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRAACÉTIQUE. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/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 DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les len-

tilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### MANIPULATION ET STOCKAGE

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide / pH = 14
- Densité relative (eau = 1) > 1
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.



SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE SPÉCIAL EAUX DURES & TRÈS DURES contient entre autres composants	
Moins de 5%	Phosphonates, polycarboxylates
5% ou plus, mais moins de 15%	E.D.T.A et sels

### LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S470376
GENCOD:	3 34602 470376 1
U.C.:	jerrican 20 L
U.C./carton:	1
Cartons/couche:	14
Couches/palette:	2
Cartons/palette:	28