

VAISSELLE

Machine

Solivaisselle

SOLIVAISSELLE

Liquide Machine Toutes eaux
5/20 L



ASSOCIATION
FRANÇAISE
DES MAÎTRES
RESTAURATEURS

Partenaire exclusif Hygiène des Maîtres Restaurateurs

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

Élimine toutes les salissures grasses, mêmes incrustées pour une propreté irréprochable

➤ **Désinfecte**

Bactéricide EN 1276

➤ **Agents anti-calcaire**

Limitent la formation du tartre pour une brillance étincelante en eau douce comme en eau dure

➤ **Compatible avec tous types de doseurs**

➤ **Apte au contact alimentaire**



Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE TOUTES EAUX est spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle monobac, à capot, etc.
- SOLIVAISSELLE LIQUIDE MACHINE TOUTES EAUX contient des agents très dégraissants qui éliminent toutes les salissures et un désinfectant chloré qui assainit la vaisselle.
- Bactéricide EN 1276 (4%, 5 min, conditions de saleté).
- 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 TOUTES EAUX 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 TOUTES EAUX s'utilise pour :

- le lavage de toute la vaisselle, batteries, petit matériel et autres récipients alimentaires
- tous types de machines professionnelles
- tous types d'eaux (douce comme dure)
- tous types de doseurs automatiques

MODE D'EMPLOI

- Le dosage est fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.
- Désinfection : 40 ml/L d'eau.

	Peu sale		Sale		Très sale	
Eau Douce : 0° - 10° TH	0,40 g/L	0,35 ml/L	0,60 g/L	0,50 ml/L	0,80 g/L	0,70 ml/L
Eau Moyennement Dure : 11° - 25° TH	0,60 g/L	0,50 ml/L	0,80 g/L	0,70 ml/L	1,20 g/L	1,05 ml/L
Eau Dure : > 25° TH	1,00 g/L	0,90 ml/L	1,50 g/L	1,30 ml/L	1,80 g/L	1,60 ml/L

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**DANGER**

Contient : HYDROXYDE DE SODIUM et HYDROXYDE DE POTASSIUM. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 lentilles 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. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. 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 TOUTES EAUX	
contient entre autres composants	
Moins de 5%	Phosphonates, agents de blanchiment chlorés, polycarboxylates
Contient également un désinfectant	

Informations relatives au règlement Biocide 528/2012 : Contient 2,4% (m/m) d'hypochlorite de sodium (CAS N° 7681-52-9). Type de préparation : liquide hydrosoluble concentré. TP4.

LOGISTIQUE

	5 L	20 L
CODE INTERNE :	S470377	S470375
GENCOD :	3 34602 470377 8	3 34602 470375 4
U.C. :	jerrican 5 L	jerrican 20 L
Nbre U.C./carton :	4	1
Cartons/couche :	8	14
Couches/palette :	4	2
Cartons/palette :	32	28