



Plonge

Machine

Additifs

# SOLIVAISSSELLE

► *Liquide machine 5/20L - Toutes eaux*

**Solivaisselle**



## POINTS FORTS

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

**Désinfectant chloré**

**Agents anti-calcaires**

**Formule peu moussante**

## AVANTAGES

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

Désinfecte la vaisselle pour une sécurité alimentaire optimisée

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

S'adapte à tous types de doseurs





**SOLIVAISSELLE**  
Liquide machine 5/20 L  
Toutes eaux



Machine  
**VAISSELLE**

## ► PROPRIÉTÉS

- 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.
- Produit bactéricide selon la norme 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

Réservé à un usage professionnel. 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.
- Eau très douce (TH 0°C - 10°C): 1 à 2 ml/L d'eau, soit 40 à 80 ml pour une machine de 40 L.
- Eau douce (TH 10°C - 20°C): 2 à 3 ml/L d'eau, soit 80 à 120 ml pour une machine de 40 L.
- Eau dure (TH 20°C - 30°C): 3 à 5 ml/L d'eau, soit 120 à 200 ml pour une machine de 40 L.

## ► 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.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER

Contient : HYDROXYDE DE SODIUM et HYDROXYDE DE POTASSIUM. Provoque des 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. Eviter le rejet dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Eliminer 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.

## ► LOGISTIQUE

|                               | Bidon de 5 L     | Bidon de 20 L        |
|-------------------------------|------------------|----------------------|
| CODE INTERNE :                | S470377          | S470375              |
| GENCOD :                      | 3 34602 470377 8 | 3 34602 470375 4     |
| U.C. :                        | bidon opaque 5 L | bidon opaque de 20 L |
| Nombre UV / carton :          | 4                | 1                    |
| Nombre carton / couche :      | 8                | 14                   |
| Nombre couche / palette :     | 4                | 2                    |
| Nombre de cartons / palette : | 32               | 28                   |

**Division Professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.**

11, avenue Dubonnet - 92407 COURBEVOIE CEDEX

Fiche de données de sécurité sur simple demande ou consultable sur le site internet [www.solipro.fr](http://www.solipro.fr)

**N° Vert 0 800 800 042**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE