

ENTRETIEN DE LA VAISSELLE

Lavage machine

Solivaisselle

SOLIVAISSELLE BAR

Spécial lave-verres / tasses 1 L

Scannez et découvrez



➤ **Liquide ultra dégraissant pour le lavage de la vaisselle de comptoir**

Élimine toutes les taches difficiles (café, thé, rouge à lèvres, etc.)

➤ **Agents anti-calcaire**

Limitent la formation du tartre et prolonge la durée de vie de votre machine.

➤ **Économique**

Formule concentrée



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SOLIVAISSELLE BAR un liquide de lavage de la vaisselle spécialement conçu pour une utilisation en machine bar.
- Sa formule concentrée élimine les taches difficiles telles que rouge à lèvres, thé et café.
- Il contient des agents très dégraissants qui assurent à la vaisselle une propreté et une brillance exceptionnelles.
- Sa formulation prévient les risques d'entartrage des machines à laver.

SOLIVAISSELLE BAR 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

SOLIVAISSELLE BAR s'utilise, exclusivement en lave-vaisselle, pour :

- toute la petite vaisselle, verres, tasses, pots, petit matériel et autres récipients alimentaires
- tous types de machines bar professionnelles
- tous types d'eaux (douce comme dure)
- tous les types de doseurs automatiques

MODE D'EMPLOI

- Tourner le bouchon en le maintenant appuyé sur le flacon doseur dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Appuyer sur le corps du flacon pour obtenir une dose de produit. 1 dose = 20 ml
- Mettre une dose pour une cuve de 10 à 15 L.
Lave-verres à niveau constant : ajouter une dose tous les 3 à 5 cycles.
Lave-verres à cuve perdue : ajouter 1 dose à chaque panier pour une cuve de 10 à 15 L. Le dosage peut varier en fonction de la dureté de l'eau.
- Refermer le flacon et le stocker dans un endroit sombre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient HYDROXYDE DE SODIUM, HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL. ACTIF. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient comme un déchet dangereux conformément à la réglementation nationale.

En cas d'incident, contacter le centre anti-poisons le plus proche (numéro de téléphone d'urgence : 01 45 42 59 59).

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 jaune
- Odeur : javel
- pH = 14
- Densité > 1



SOLIVAISSELLE BAR	
contient entre autres composants	
Moins de 5%	Phosphonates, agents de blanchiment oxygénés, polycarboxylates.

LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	S470869
GENCOD :	3 34602 470068 5
U.C. :	flacon doseur 1 L
U.C./carton :	4
Cartons/couche :	20
Couches/palette :	4
Cartons/palette :	80