

VAISSELLE

Plonge

Solivaisselle



SOLIVAISSELLE

Plonge Désinfectant
5 L

› Liquide vaisselle parfum agrumes

Élimine les salissures, dégraisse parfaitement

› Désinfecte

Bactéricide EN 1276, EN 13697
Levuricide EN 1650, EN 13697
Fongicide EN 1650, EN 13697
Activité virucide EN 14476, EN 16777

› Agents mouillants

Facilitent le rinçage et le séchage pour une vaisselle brillante et sans traces



Utilisez les produits biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SOLIVAISSELLE Plonge Désinfectant est un liquide vaisselle dégraissant concentré spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle à la main. Il décolle et élimine toutes les salissures grasses et laisse une vaisselle parfaitement propre.
- SOLIVAISSELLE Plonge Désinfectant est **BACTÉRICIDE** à 45°C EN 1276 à 1,5% en 5 min, EN 13697 à 2,5% en 5 min ; **LEVURICIDE** à 45°C EN 1650 à 2% en 5 min ou 1% en 15 min, EN 13697 à 2,5% en 5 min ou 2% en 15 min ; **FONGICIDE** à 45°C EN 1650, EN 13697 à 5% en 15 min. **ACTIVITÉ VIRUCIDE** à 45°C EN 14476, EN 16777 sur les virus enveloppés à 2% en 5 min (Vaccin, coronavirus HCoV 229E), à 4% en 30 min sur le Parvovirus murin.
- SOLIVAISSELLE Plonge Désinfectant facilite le rinçage de la vaisselle et évite la formation de traces au séchage pour une brillance étincelante de la vaisselle.
- Sa formule ultra concentrée est économique à l'usage.

SOLIVAISSELLE Plonge Désinfectant 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 Plonge Désinfectant s'utilise pour le lavage et la désinfection de toute la vaisselle, batteries, petit matériel et autres récipients alimentaires.

MODE D'EMPLOI

- Diluer SOLIVAISSELLE Plonge Désinfectant entre 2,5% et 5% selon l'activité de désinfection ciblée.
- Plonger la vaisselle dans le bac d'eau chaude (45°C).
- Laisser tremper entre 5 et 30 minutes et laver la vaisselle.
- Rincer abondamment la vaisselle et le matériel à l'eau chaude potable.
- Laisser sécher. La vaisselle peut être réutilisée après séchage.
- En cas de salissures tenaces, augmenter le temps de trempage, la température de l'eau et le dosage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient du chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux, du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le produit et son récipient dans des collecteurs adaptés conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas réutiliser l'emballage vide. En cas d'incident, contacter le centre anti-poison le plus proche.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Observer les précautions indiquées ainsi que les réglementations de la protection du travail. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le produit est utilisé. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide jaune parfumé agrumes
- pH = 7
- Densité relative (eau = 1) : > 1
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.



SOLIVAISSELLE DÉSINFECTANT contient entre autres composants	
Moins de 5%	Agents de surface cationiques
5% ou plus, mais moins de 15%	Agents de surface non ioniques
Contient également : désinfectants, parfums (LIMONENE).	

Informations relatives à la réglementation Biocides. Contient 48 g/kg de chlorure d'alkyl (C12-16 diméthylbenzylammonium (CAS n° 68424-85-1)).

Type de préparation : liquide concentré à diluer : TP4. À usage professionnel.

LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	S470971
GENCOD :	3 34602 470970 1
U.C. :	jerrican 5 L
U.C./carton :	4
Cartons/couche :	8
Couches/palette :	4
Cartons/palette :	32