



# Aseptopol 76

Détergent désinfectant pour la plonge et les surfaces dures

## PERFORMANCE

- ▲ Détergent désinfectant testé selon les normes européennes de désinfection pour la plonge et les surfaces dures
- ▲ Elimine efficacement les salissures et les graisses alimentaires
- ▲ Ne laisse pas de traces sur les articles et sur les surfaces
- ▲ Combine un excellent nettoyage avec une désinfection avec des temps de contact courts

## EFFICACITE

- ▲ Application en lavage manuel ainsi que pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
- ▲ De courts temps de contact pour une plus grande efficacité opérationnelle
- ▲ Des équipements de dosage Ecolab pour toujours vous garantir un bon dosage

## SECURITE

- ▲ Un large spectre de désinfection prévient les contaminations croisées et garantit la sécurité de votre exploitation
- ▲ Très bonne tolérance cutanée dermatologique, certifiée dans les spécifications d'utilisation recommandées
- ▲ Assure une bonne désinfection des articles même sans lave-vaisselle



## MODE D'EMPLOI



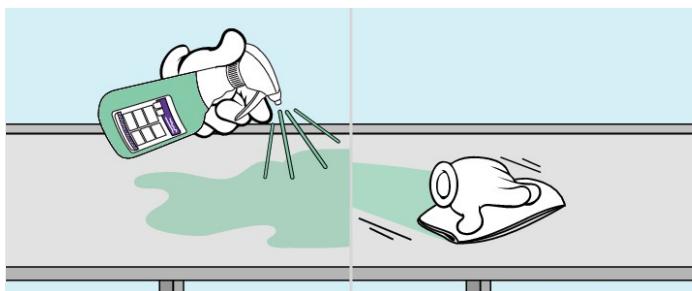
1. Consultez le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation.



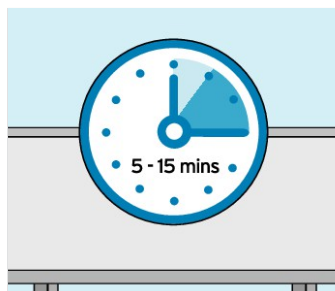
2. Porter des équipements de protection appropriés lors de la manipulation du produit.



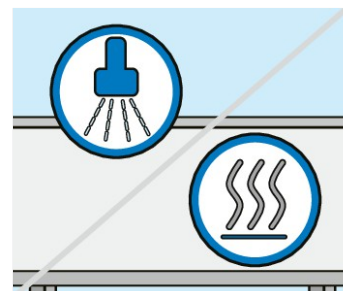
3. Pour la plonge manuelle : Remplir l'évier d'eau. Diluer le produit à 4 ml / L (40 ° C). Placer les articles dans l'évier. Laissez tremper et laissez les souillures se détacher, frottez soigneusement. Pour les propriétés antimicrobiennes, laissez agir pendant au moins 5 minutes.



4. Pour le nettoyage des surfaces : Remplissez le flacon pulvérisateur au maximum avec de l'eau et diluez le produit de 9 à 25 ml / L selon le spectre d'efficacité souhaité. Vaporisez la solution sur toute la surface et essuyez avec une lavette. Vous pouvez aussi remplir un seau d'eau et diluer le produit de 9 à 25 ml / L en fonction du spectre d'efficacité souhaité. Essayez ensuite la surface avec une lavette imprégnée.



5. Laissez agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le spectre d'efficacité souhaité et le type d'application.



6. Rincez soigneusement articles et surfaces à l'eau claire, laissez sécher à l'air. Le rinçage peut ne pas être nécessaire pour les surfaces dans l'environnement des denrées alimentaires et aliments pour animaux où aucun contact avec les aliments n'est prévu.

## NOTES SPECIALES

- ▲ Préparation liquide, TP2 : désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, et TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées.  
Matière active : 100 g contiennent 4,16 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9). Biocide : CHZN 5844. P.
- ▲ Utilisez les produits biocides avec précaution. 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.
- ▲ Produit réservé à un usage exclusivement professionnel !
- ▲ Approuvé uniquement avec les systèmes de distribution Ecolab Penguin 4U, Penguin Pro, Topmater J10 et Topmater H10 ou avec la pompe manuelle.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

- ▲ Stocker entre -5 °C et 40 °C dans son conditionnement d'origine fermé.

## INFORMATION SECURITE

- ▲ Ne pas mélanger avec un autre produit. Jeter uniquement les emballages vides et fermés. Pour plus d'informations et des instructions de sécurité, veuillez consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

## TABLEAU EFFICACITE\*

EN 1276	Bactéricidie	0,4 %, 5 min., 40 °C
EN 1650	Levuricidie	0,8 %, 5 min., 20 °C 0,4 %, 5 min., 40 °C
EN 14561 mod.	Bactéricidie	0,4 %, 5 min., 40 °C
EN 14562 mod.	Levuricidie	0,4 %, 5 min., 40 °C
EN 13697	Bactéricidie	0,9 %, 5 min., 20 °C 0,5 %, 15 min., 20 °C
EN 13697	Levuricidie	0,8 %, 15 min., 20 °C
EN 16615	Batéricidie & Levuricidie	1,0 %, 5 min., 20 °C
EN 14476	Sur virus enveloppés	0,4 %, 5 min., 20 °C

\*Testé en conditions de saleté.

## CONDITIONNEMENT

Aseptopol 76	1000845	2 x 5 L
--------------	---------	---------

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul,  
MN55102  
www.ecolab.com 1.800.35.  
CLEAN

European Headquarter  
Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab France  
Ecolab SNC  
23 Avenue Aristide Briand  
CS 70107  
94 112 Arcueil Cedex  
Tél : +33 1 49 69 65 00

Ecolab Belgium  
Ecolab BVBA  
Noordkustlaan 16C  
1702 Groot-Bijgaarden  
Tel: +32 2 467 51 11

Ecolab Switzerland  
Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel.: 0800 326522

www.ecolab.com

© 2020 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Aseptopol 76\_FR-fr\_10DEC20\_draft\_2

**ECOLAB**