



Epicare DES

Désinfectant pour les mains pour les industries alimentaires

Performance

- ▲ Désinfection rapide avec un large spectre d'efficacité
- ▲ Bonne compatibilité dermique

Efficacité

- ▲ Solution de désinfection des mains conforme à EN 1500
- ▲ Dosage contrôlé par via les distributeurs Ecolab

Sécurité

- ▲ Le respect des bonnes procédures de désinfection des mains permet d'éviter les contaminations croisées.
- ▲ Sans colorant ni parfum, il est idéal pour la désinfection des mains au quotidien dans les cuisines ou les zones de transformation des denrées alimentaires.

Désinfection des mains conformes à la RPB

3 ml de produit sur des mains propres et sèches :

30 secondes - EN 1500 - Traitement hygiénique de mains par frictions

30 secondes - actif sur bactéries (EN 1276, EN 13727) / levures (EN 1650, EN 13624) / bacille de la tuberculose (EN 14348) / virus enveloppés (EN 14476)

60 secondes - actif sur virus (activité virucide à spectre limité) (EN 14476)

Conditionnements

Nom du produit	Code article	Conditionnement
Epicare DES	9054480	6 x 500 ml
Epicare DES	9057880	Bidon 5 L
Robinet verseur pour bidon 5 L	10033873	1 pièce



Mode d'emploi



1. Des informations supplémentaires sont disponibles dans le plan d'hygiène et sur l'étiquette du produit.



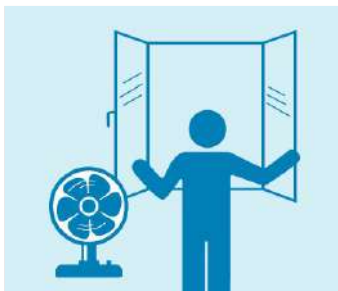
2. Porter des vêtements de protection appropriés pour manipuler ce produit dans son emballage d'origine.



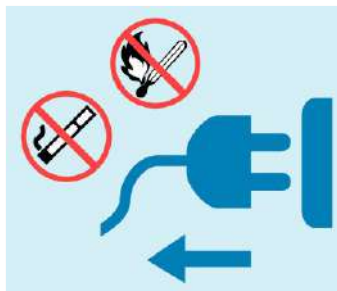
3. Appliquer 3 ml d'**Epicare DES** sur les mains sèches.



4. Garder les mains mouillées pendant toute la durée de friction.



5. Pour le remplissage de flacons de recharge avec le bidon de 5L, suivre les étapes 5 à 8 : Préparer un espace de travail propre et ventilé pour effectuer le remplissage.



6. Tenir le produit à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Débrancher tous les appareils électriques.



7. Attention : Lire attentivement les consignes de sécurité ci-dessous. Vérifier la mise à la terre avant de manipuler/d'ouvrir les bidons. Ouvrir le bidon de 5 L uniquement pour effectuer la procédure de remplissage et visser le robinet de remplissage. Placer le bidon sur le côté, en position élevée (la vanne en position la plus basse).



8. Penser à placer un bac d'égouttage autour du bidon et des flacons. Ouvrir le robinet et remplir le flacon de recharge. Transvaser toujours dans un flacon muni d'une étiquette indiquant le nom du produit, les informations sur la durée de conservation et la date de remplissage.

Remarques particulières

- ▲ Substance active : 100 g de liquide contiennent 70,0 g de propane-1-ol.
Numéro d'autorisation : EU-0028430-0001-1
Utiliser les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.
- ▲ La durée de conservation totale du produit dans son emballage d'origine n'est pas affectée par le remplissage de plus petits flacons. Les ouvertures et fermetures fréquentes de l'emballage sont prises en compte et n'affectent pas la durée de conservation lorsqu'il est correctement refermé après chaque utilisation ou connecté à un système de distribution.

Conditions de stockage

- ▲ Stocker entre 0 et 25°C uniquement dans son emballage d'origine fermé.
- ▲ Les directives nationales de sécurité et les obligations légales locales doivent être respectées lors de la manutention et du stockage des récipients de produits désinfectants pour les mains à base d'alcool.

Consignes de sécurité

- ▲ Ne mélanger avec aucun autre produit.
Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.
- ▲ Pendant le transport, le frottement des bidons en plastique de 5L entre eux peut générer une charge statique. Pendant la vidange ou le transvasage a décantation, des étincelles peuvent se produire dans l'espace saturé de vapeur d'alcool à l'intérieur de l'emballage. Par conséquent, des mesures doivent être prises pour décharger l'électricité statique des emballages ou les mettre à la terre. Les options de mise à la terre incluent : sol en béton humide, humidification de l'emballage, sol métallique, port de chaussures de sécurité dissipant l'électricité statique par le personnel de manutention. La meilleure pratique consiste à asperger d'eau les bidons de 5L avant de les manipuler et après la mise en place de l'installation de remplissage.
- ▲ N'éliminer que des emballages vides et fermés. Pour l'élimination de résidus du produit et de plus amples informations : consulter la fiche de données de sécurité.

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

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

Ecolab France
Ecolab SNC
10 avenue Aristide Briand
92220 Bagneux
Tél : +33 1 49 69 65 00

Ecolab Belgium
Ecolab BV/SRL
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

© 2021 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Epicare DES_FR-fr_27JUN23

ECOLAB