



DrySan Oxy

Spray désinfectant et nettoyant pour application manuelle dans les zones de préparation alimentaire

Performance

- ▲ Spray pratique prêt à l'emploi
- ▲ Formule innovante à base de H₂O₂ avec un large spectre de désinfection, incluant une activité sur les virus enveloppés, dont Coronavirus
- ▲ Nettoyant et désinfectant en une opération sur une large diversité de surfaces
- ▲ Sans parfum

Efficacité

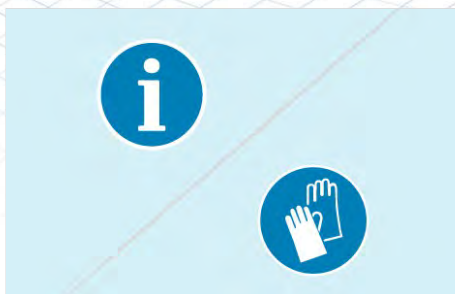
- ▲ Pas de nécessité de rinçage après application
- ▲ Temps de contact réduit

Sécurité

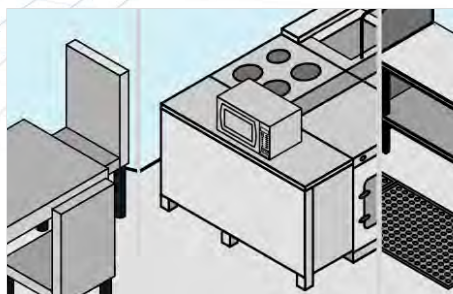
- ▲ Basé sur la technologie Hi-speed H₂O₂ : les ingrédients actifs se décomposent en eau et oxygène lors de l'utilisation
- ▲ Formule 100% sans solvant, sans ammonium quaternaire, sans chlore
- ▲ Conformité Cachet et Halal



Mode d'emploi



1. Vérifier le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour les informations détaillées d'utilisation



2. Nettoyage et désinfection d'une large variété de surfaces : tables, chaises, ...



3. Pulvériser **DrySan Oxy** pur à une distance d'environ 30 cm pour nettoyer et désinfecter la surface



4. Pour nettoyer et / ou désinfecter les surfaces en essuyant : recouvrir toutes les surfaces avec une solution prête à l'emploi. Essuyez et frottez si besoin. Laisser le temps de contact nécessaire à vos besoins de désinfection.



5. Laisser sécher les surfaces à l'air ou essuyer l'excès de liquide avec une lavette propre. Un rinçage à l'eau n'est pas nécessaire.

Remarques particulières

- ▲ **DrySan Oxy** est compatible avec l'acier inoxydable et l'aluminium. Lors de l'utilisation de **DrySan Oxy** sur un alliage de couleur, un changement de couleur a été observé. Veuillez essayer sur une surface non critique avant utilisation. **DrySan Oxy** n'est pas recommandé pour son utilisation sur le cuivre et ses alliages, tels que le laiton.
- ▲ La compatibilité des plastiques et des matériaux d'étanchéité standard a été testée selon la norme DIN ISO 1817 et DIN EN ISO 175. **DrySan Oxy** est compatible avec les plastiques et des matériaux d'étanchéité courants, tels que PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, PMMA, EPDM, FKM, HFFKM, NBR. **DrySan Oxy** n'est pas recommandé pour le polycarbonate (PC).
- ▲ Compte tenu de la grande diversité des matériaux utilisés, il est conseillé de vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

Conditions de stockage

- ▲ Le produit doit être stocké dans le conteneur d'origine fermé entre 5°C et 25°C dans un espace frais, sec et sans exposition directe au soleil

Informations sécurité

- ▲ Préparation liquide, TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux, à usage professionnel, prête à l'emploi
- ▲ Utilisez les biocides avec précaution. Réservé à un usage exclusivement professionnel ! Ne mélanger avec aucun autre produit
- ▲ Ne rejetez que des emballages vides et fermés. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Pour obtenir d'autres informations et des instructions de sécurité, lisez la fiche de données de sécurité.
- ▲ Substance active : 100 g de liquide contiennent : 1 g de peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1)

Efficacité

Normes	Temps de contact
EN 1276	30 secondes
Levuricide EN 1650	60 secondes
Fongicide EN 1650	5 minutes
Bactéricide EN 13697	5 minutes
Levuricide EN 13697	5 minutes
Fongicide EN 13697	5 minutes
EN 14476 (Vacciniavirus, c'est-à-dire actif sur les virus enveloppés par ex. Coronavirus, Influenzavirus et autres	30 secondes

Conditionnement

DrySan Oxy	2330250	4 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. Drysan Oxy_FR-fr_12JUN20_draft_2

ECOLAB