



# 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

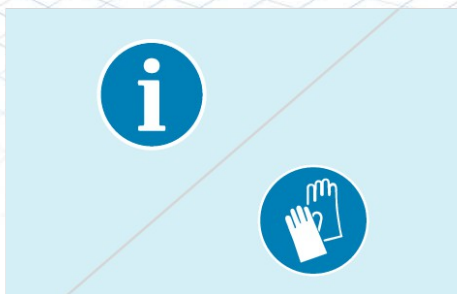
- ▲ Pas de nécessité de rinçage après application
- ▲ Temps de contact réduit

## Sécurité

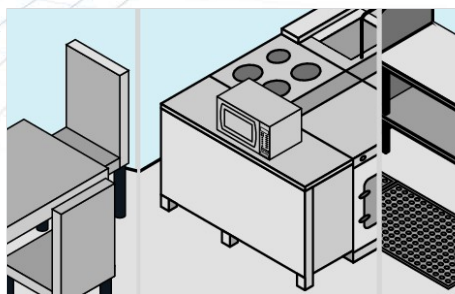
- ▲ Basé sur la technologie Hi-speed H2O2 : les ingrédients actifs se décomposent en eau et oxygène lors de l'utilisation
- ▲ Formule 100% sans solvant, sans ammonium quaternaire, sans chlore
- ▲ Conformité Cachet et Halal



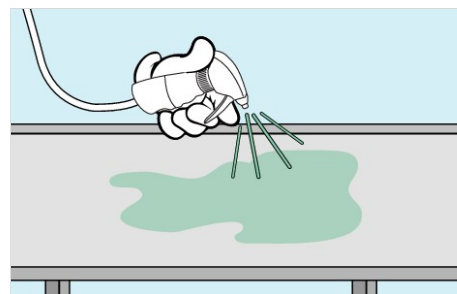
## Mode d'emploi



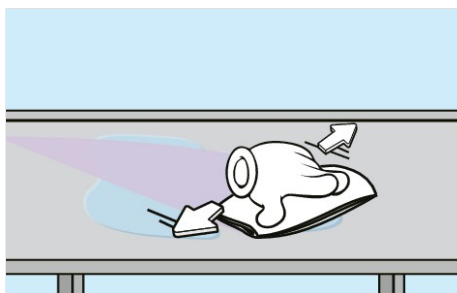
1. Vérifier le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour les informations détaillées d'utilisation



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 (Vaccinivirus, 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  
Richtistr. 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](http://www.ecolab.com)

© 2020 Ecolab USA Inc. All rights reserved. Drysan Oxy\_FR-fr\_12JUN20\_draft\_2

**ECOLAB**