



# 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  $H_2O_2$  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 de surfaces
- ▲ Sans parfum

## Efficacité

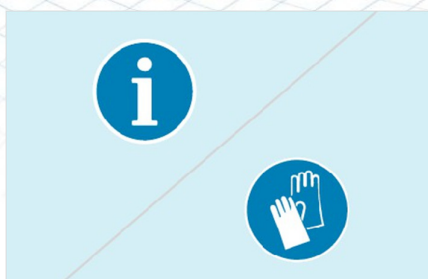
- ▲ Pas de nécessité de rinçage après application
- ▲ Temps de contact réduit

## Sécurité

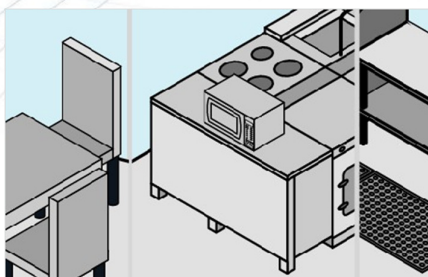
- ▲ Basé sur la technologie Hi-speed  $H_2O_2$  : les ingrédients actifs se décomposent en eau et oxygène lors de l'utilisation
- ▲ Formule 100% sans solvant, sans ammonium quaternaire, sans chlore
- ▲ Conformité Cachet et Halal



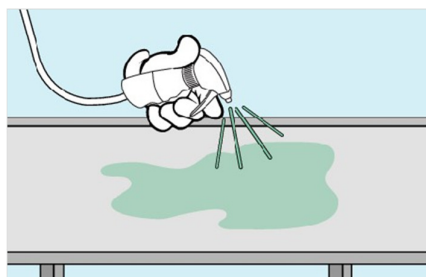
## Mode d'emploi



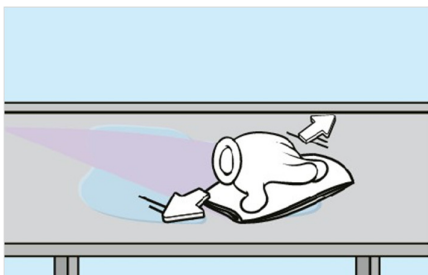
1. Vérifier le plan d'hygiène et l'étiquette du produit pour les informations détaillées d'utilisation.



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.

## Informations

- ▲ 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 matériaux d'étanchéité standard a été testée conformément aux normes DIN ISO 1817 et DIN EN ISO 175. DrySan Oxy est compatible avec les matières plastiques et d'étanchéité courantes telles que PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, PMMA, EPDM, FKM, HFFKM, NBR.
- ▲ DrySan Oxy n'est pas recommandé sur le PC.
- ▲ Compte tenu de la large gamme de différents matériaux utilisés, il est conseillé de tester la compatibilité si nécessaire.

## 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 : 100g de liquide contiennent : 1g de peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1)

## Efficacité

Normes	Temps de contact
EN 1276	30 sec.
EN 1650 levuricide	60 sec.
EN 1650 fongicide	5 min.
Bactéricidie EN 13697	5 min.
Levuricide EN 13697	5 min.
Fongicide EN 13697	5 min.
EN 14476 (Vacciniavirus, c'est-à-dire actif sur les virus enveloppés par exemple Coronavirus, Influenzavirus et autres)	30 sec.

## 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.

## Conditionnement

Code article	Produit	Conditionnement
2330250	DrySan Oxy	4 x 5 L