

# Medi-Prop H2O2

Détergent Désodorisant Désinfectant

232400

## AVANTAGES

- Idéal pour les surfaces courantes (tables, bureaux, étagères..) ainsi que pour les surfaces et matériels en milieu agroalimentaire.
- Simple, pratique, rapide, écologique, à action flash (bactéricide dès 30s, fongicide dès 1 min) pour une désinfection puissante en un seul geste.
- Après projection, le produit se transforme en eau et acide acétique renforçant son efficacité sur les traces minérales.

## COMPOSITION

Acide péraétique CAS n° 79-21-0 (0,06% m/m), de peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722-84-1 (2,8% m/m) et de parfum.

## CARACTÉRISTIQUES

pH direct : 2,3 – 3,3

Densité : 1,001 – 1,021

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Citron/pin

## PROPRIÉTÉS BIOCIDES

\*Norme réalisée en conditions de propreté - \*\*Norme réalisée en conditions de saleté

| Actif sur  | Normes  | Temps de contact                     |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>Bactéricidie</b>  | • EN 1040   | 30 s                                 |
|  | • EN 1276**   | 30 s                                 |
|  | • EN 13697** + Salmonelle et Listeria                       | 1 min – 30 s                         |
|  | • EN 13727+A1**   | 1 min                                |
|  | • EN 14561**  | 5 min                                |
|  | • EN 1656**   | 5 min                                |
|  | • EN 14349**  | 5 min                                |
|  | <b>Mycobactéricidie</b>                                     | • EN 14348** sur Mycobacterium avium |
| • EN 14563** sur Mycobacterium terrae et Mycobacterium avium |   | 5 min                                |
| <b>Fongicide</b>   | • EN 1275   | 5 min                                |
|  | • EN 1650** sur Candida albicans et Aspergillus niger       | 1 min – 5 min                        |
|  | • EN13697** sur Candida albicans et Aspergillus niger       | 1 min – 5 min                        |
|  | • EN 13624**  | 5 min                                |
|  | • EN 14562**  | 5 min                                |
|  | • EN 1657** sur Trichophyton mentagrophytes                 | 30 min                               |
|  | • EN 1657**   | 15 min                               |
| <b>Virucidie</b>   | • EN 14476+A1** sur Norovirus, Rotavirus, PRV, Herpès, BVDV | 5 min                                |
|  | • EN 14476 sur Adénovirus                                   | 5 min                                |
| <b>Sporicidie</b>  | • EN 13704 sur Bacillus subtilis et Clostridium difficile   | 10 min                               |
|  | • EN 14347 sur Bacillus subtilis                            | 10 min                               |
|  | • EN 13697* sur Bacillus subtilis                           | 5 min                                |



Réf. 232400 Colis 6 flacons pulvérisateurs de 750 mL

## APPLICATIONS

- Utilisation pour la désinfection des surfaces et matériels dans les collectivités, industries agroalimentaire et les milieux médicaux.
- Utilisation pour les dispositifs médicaux de classe I.

## COMPATIBILITÉ / CORROSION

Compatible avec : acier Inox 304L et 316L, aluminium, PTFE (téflon), EVA, PP, PEHD, SIL TR SDA, viton JCL 38 V et 38 E, PVC, plexiglas, verre.

Corrosif sur : acier zingué (ZE25/25/APC), acier EN10152 DC03, métal peint, laiton et cuivre.

## NORMALISATION

Produit répondant à l'arrêté du 08/09/1999 (v.c 01/01/2014) concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit biocide, TP2 et TP4 à usage professionnel, prêt à l'emploi.

## MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur un non-tissé sec ou directement sur la surface à traiter (à environ 30 cm) et répartir de façon à bien la recouvrir (environ 30 mL/m<sup>2</sup>).

Laisser agir entre 30s et 10 min selon l'activité recherchée. Ne pas rincer sauf si les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les aliments, dans ce cas rincer à l'eau potable.

Nettoyer le matériel utilisé à l'eau.

## CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions normales de stockage, Medi-Prop H2O2 se conserve pendant 3 ans.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel

Ne pas utiliser avec d'autres produits, Utilisez les biocides avec précaution. Produits à usage professionnel.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.