

# CIBA PEROXY PE

**254985**

Désinfectant prêt à l'emploi, sans rinçage à base de peroxyde d'hydrogène.

## LES + PRODUITS

- + Prêt à l'emploi
- + 100% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- + Large spectre de désinfection
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, Après un nettoyage des surfaces avec un détergent, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Appliquer le produit **par pulvérisation** à l'aide d'un matériel adapté et en quantité suffisante pour que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire, répartir le produit avec un chiffon humide). Temps de contact : 15 minutes pour l'efficacité contre bactéries, levures et moisissures, 60 minutes pour l'efficacité contre les bactéries sporulées et la mycobactérie de la tuberculose, 120 minutes pour l'efficacité virucide :

| Type d'industrie   | Méthode                   | Température d'utilisation   | Concentration d'utilisation | Temps de contact |
|--|---------------------------|---|-----------------------------|------------------|
| Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) | Surface par pulvérisation | Ambiante  | Pur                         | 15 à 60 min*     |
|  | Pulvérisation TP2         | Par calcul, pour une surface traitée < 0,5 m <sup>2</sup> , le délai de réentrée est de 125 min pour une pièce de 20 m <sup>3</sup> avec 0,6 renouvellement d'air/h; de 58 min pour une pièce de 20 m <sup>3</sup> avec 1,5 renouvellement d'air/h et possible réentrée immédiate dans une pièce de 80 m <sup>3</sup> avec 1,5 renouvellement d'air/h.  |                             |                  |
|  | Pulvérisation TP4         | Par calcul, pour une surface traitée de 5 m <sup>2</sup> , le délai de réentrée est de 39 min pour une pièce de 80 m <sup>3</sup> avec 5 renouvellements d'air/h et de 15 min pour 20 renouvellement/h; pour une surface traitée de 1 m <sup>2</sup> , une pièce de 25 m <sup>3</sup> et 5 renouvellements d'air/h, le délai de réentrée est de 29 min, S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m <sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce. |                             |                  |

\*Après le temps d'action nécessaire à l'efficacité recherchée, le rinçage à l'eau potable n'est pas obligatoire avant réutilisation des surfaces, si celles-ci sont laissées à sécher jusqu'à évaporation complète du produit ou si ces surfaces sont soigneusement essuyées.

# CIBA PEROXY PE

**254985**

## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, La brumisation doit être effectuée dans des pièces rendues hermétiques, VMC et ventilations à l'arrêt, en l'absence du personnel et de denrées alimentaires non emballées, Après un nettoyage des surfaces avec un détergent, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'industrie  | Méthode                   | Température d'utilisation   | Concentration d'utilisation          | Temps de contact  |
|---|---------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) Collectivité | Surface : par brumisation | Ambiante  | 12 ml/m <sup>3</sup> d'air à traiter | Temps de diffusion du produit + 2 à 3h de temps de contact* |
|   | Brumisation TP2           | le délai de réentrée est de 190 min (environ 20 renouvellements d'air neuf).  |                                      |   |
|   | Brumisation TP2           | le délai de réentrée est de 210 min si l'activation de la ventilation est dans la pièce ou 20 min si l'activation de la ventilation est hors de la pièce, S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m <sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce. |                                      |   |

\*Après le temps d'action nécessaire à l'efficacité recherchée, le rinçage à l'eau potable n'est pas obligatoire avant réutilisation des surfaces, si celles-ci sont laissées à sécher jusqu'à évaporation complète du produit ou si ces surfaces sont soigneusement essuyées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| ASPECT                     | Liquide    |
| COULEUR                    | Incolore   |
| PH (20°C)                  | 3 ± 1,0    |
| DENSITÉ (20°C)             | 1,02       |
| VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C) | 1,11 mPa.s |
| PAYS DE FABRICATION        | France     |
| DLU                        | 2 ans      |

# CIBA PEROXY PE

**254985**

## RÉGLEMENTATION

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).



## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 7,4% (75 g/litre).

Règlement Biocide 528/2012 UE.

Type de produit (TP) n°

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

| Actif sur                     | Normes   | Souches testées   | Temps de contact                                 |
|-------------------------------|--|---|--|
| <b>Bactéricide</b><br>TP2 TP4 | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN1276*/**, EN13727*/**,<br>EN14561*/**, EN13697*/**,<br>EN16615*/** à 100%<br>EN13623* à 100% | Listeria monocytogenes,<br>Salmonella Typhimurium,<br>Staphylococcus aureus,<br>Enterococcus hirae, Escherichia coli,<br>Pseudomonas aeruginosa | 3 H - 20°C<br>15 min - 20°C<br><br>15 min - 20°C |
| <b>Levuricide</b><br>TP2 TP4  | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN1650*/**, EN13697*/**,<br>EN13624*/**, EN14562*/**,<br>EN16615*/** à 100%                    | Candida albicans  | 3 H - 20°C<br>15 min - 20°C                      |
| <b>Fongicide</b><br>TP2 TP4   | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN1650*/**, EN13697*/**,<br>EN13624*/**, EN14562*/**,<br>EN16615*/** à 100%                    | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis  | 3 H - 20°C<br>15 min - 20°C                      |
| <b>Sporicide</b><br>TP2 TP4   | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN13704* à 100%  | Bacillus cereus, Bacillus subtilis,<br>Clostridium sporogenes   | 3 H - 20°C<br>60 min - 20°C                      |
| <b>Virucide</b><br>TP2 TP4    | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN14476* à 100%  | Poliovirus type 1, Adénovirus type 5,<br>Norovirus murin  | 3 H - 20°C<br>90 min - 20°C                      |
| <b>Tuberculocide</b><br>TP2   | NFT 72281** à 12 ml/m <sup>3</sup><br>EN14563* à 100%  | Mycobacterium terrae.   | 3 H - 20°C<br>60 min - 20°C                      |

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

## CIBA PEROXY PE

**254985**

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

### STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

### CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE     | PALETTISATION         |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 254985    | Bidon de 10L | 60 bidons par palette |