

# **CIBA** AGRO POXY

254957

254997

Désinfectant chloré à large spectre. Elimine efficacement les taches (sang) grâce à son fort pouvoir oxydant. Stabilité importante. Convient en traitement de l'eau de boisson, des fruits, des légumes et des champignons destinés à la mise en conserve et en congélation, ainsi que ceux crus prêts à l'emploi (dits 4ème gamme)



- + Désinfectant chloré
- + Fort pouvoir oxydant
- + Large spectre de désinfection
- + Fabriqué en France









#### MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'industrie  | Méthode  | Température<br>d'utilisation | Concentration d'utilisation | Temps de contact |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie) | Circulation en nettoyage<br>en place NEP/CIP<br>Surface : par<br>pulvérisation Surface :<br>par trempage | 10 à 50°С<br>тах 60°С        | 1 à 10%                     | 5 à 30 min       |
| Bâtiment d'élevage<br>agricole, Industrie<br>Agroalimentaire  | Traitement d'eau en<br>continu   | Ambiante                     | 10g/m3<br>(10ppm)           | > 30 min         |

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ASPECT                     | Liquide                |
|----------------------------|------------------------|
| COULEUR                    | Jaunâtre. Jaune à vert |
| PH (20°C)                  | >12,5                  |
| DENSITÉ (20°C)             | 1,15 - 1,24            |
| VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C) | 2,65 mPa.s             |
| PAYS DE FABRICATION        | France                 |
| DLU                        | 9 mois                 |







## **CIBA** AGRO POXY

254957

#### 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. Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN901, type 2. Ce produit répond aux critères de pureté des auxiliaires technologiques pour l'alimentation humaine tels que définis dans le décret 2011 - 509 et l'arrêté du 19 - 10 - 2006 modifié. 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). Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S): Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681 - 52 - 9) à 13% environ (150g/litre) de Cl actif. 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
- 3 Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire
- 4 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- 5 Désinfectants pour eau de boisson

| Actif sur   | Normes                            | Temps de contact |
|-------------|-----------------------------------|------------------|
| Bactéricide | EN1276* à 0,06%<br>EN13697** à 1% | 5 min - 20°C     |
| Fongicide   | EN1650* à 0,28%<br>EN13697** à 1% | 15 min - 20°C    |
| Sporicide   | EN13704* à 0,3%                   | 60 min - 20°C    |

<sup>\*</sup>Norme réalisée en conditions de propreté - \*\*Norme réalisée en conditions de saleté

#### 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









# **CIBA** AGRO POXY

254957

254997

#### STOCKAGE

Conditions de 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. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel.

Température de stockage : 15 – 25 °C

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

## CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE            | PALETTISATION           |  |
|-----------|---------------------|-------------------------|--|
| 254957    | Bidon de 24kg       | 28 bidons par palette   |  |
| 254997    | Conteneur de 1215kg | 1 conteneur par palette |  |



