

# CIBA ANTIBAK OXYPER

**255530**
**255532**

Désinfectant moussant oxydant pour les surfaces et matériaux

## LES + PRODUITS

- + Large spectre de désinfection
- + La mousse permet de visualiser les zones traitées
- + Compatible avec tous matériel de moussage
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires. Viticulture. Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par pulvérisation	Ambiante	1 à 4%	15 à 30 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériaux d'application.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide moussant
COULEUR	Incolore
PH (20°C)	1,07 ± 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	2,93 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,065 ± 0,005
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 10 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	150 mg O <sub>2</sub> /g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	1 an

# CIBA ANTIBAK OXYPER

**255530**
**255532**

## 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) :** Acide peracétique (n° CAS 79 -21 -0) à 1,2% (12,7g/litre), Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722 - 84 - 1) à 12% (127g/litre).

Règlement Biocide 528/2012 UE.

Type de produit (TP) n°

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

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

Actif sur	Normes	Souches testées	Temps de contact
Bactéricide TP4	EN1276*, EN13697* à 1%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila, Enterobacter cloacae, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni	5 min - 20°C
Levuricide TP4	EN1650* à 1% EN13697* à 0,2%	Candida albicans	15 min - 20°C
Fongicide TP4	EN1650* à 4% EN 13697* à 2%	Aspergillus brasiliensis	15 min - 20°C
Virucide TP4	EN14476* à 3%  EN14675** à 0,1%	Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin  Virus Influenza A (H1N1), Virus Influenza H5	30 min - 20°C  30 min - 10°C
TP3, TP4	EN14675** à 1%	Peste Porcine Africaine (PPA)	5 min - 10°C
Virucide Phage TP4	EN13610* à 0,5%	Bactériophages	15 min - 20°C
Biofilm TP4	Protocole institut Pasteur de Lille* à 1%	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila.	15 min - 20°C

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

# CIBA ANTIBAK OXYPER

255530

255532

## 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

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 : Produits chlorés. Crain le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

## CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255530	Bidon de 20kg	28 bidons par palette
255532	Conteneur de 1000kg	1 conteneur par palette