

Antibak Oxyper

Désinfectant moussant oxydant

255530 / 255531 / 255532

AVANTAGES

- **EFFICACITE D'ACTION** : Fort pouvoir oxydant apportant une grande efficacité désinfectante et une action blanchissante des supports = Action rapide et bonne rinçabilité
- **MOUSSANT** : Adapté au lavage de toutes les surfaces et matériels en industrie agroalimentaire.
- **POLYVALENT** : Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.



Réf. 255530 Bidon de 21 kg
Réf. 255531 Fût de 200 kg
Réf. 255532 Container de 1000 kg

COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide moussant
Couleur : Incolore
Densité : 1,065 ± 0,005 (20°C)
pH: 1,07 ± 0,1 ; produit pur (20° C)

APPLICATION

- Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)
- Bâtiment d'élevage agricole. Bâtiment de culture (serres et abris)
- Viticulture

Type de matériel : sols, murs, tables et matériels de fabrication, tapis de convoyage, cuves, bassines, moules, pousoirs, fumoirs...

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	<ul style="list-style-type: none">• EN 1276 à 1% et• EN 13697** à 1% Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila, Enterobacter cloacae, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni.	5 min à 20°C 5 min à 20°C
Fongicidie	<ul style="list-style-type: none">• EN 13697* à 2% - Souches testées : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	15 min à 20°C
Virucidie	<ul style="list-style-type: none">• EN 14675** à 3% - Souches testées : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin• EN14675** à 0,1% - saleté seuil bas. - Souches testées : Virus Influenza A (H1N1).• EN13610* à 0,5% - propreté. Souches testées : Bactériophag• EN14675** à 0,1% - Saleté seuil bas. – Souche testées : Virus Influenza aviaire (type H5).• EN14675** à 0,5% - saleté seuil bas. – Souches testées : Virus Influenza (H5N8).	30 min – 10°C 30 min – 10°C 15 min – 20°C 30 min – 10°C 30 min – 10°C

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

Antibak Oxyper

Désinfectant moussant oxydant

255530 / 255531 / 255532

NORMALISATION

Produit 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

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007. TP3, TP4.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

- **Méthode** : application par canon à mousse ou centrale moyenne / haute pression, par pulvérisation ou par trempage.
- **Température d'utilisation** : ambiante
- **Concentration** : 1 à 6%
- **Temps de contact** : 15 à 20 minutes
- **Rincer** ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française

CONSERVATION

Se conserve 10 mois dans son emballage d'origine fermé

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe Sources d'inflammation. Craint le gel

PRÉCAUTIONS

Usage strictement réservé aux professionnels. Utilisez avec précaution.

Ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures

Ne pas utiliser à température > 40°C

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

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.