

# CIBA ANTIBAK PEROX NO3

255535

255595

Détartrant désinfectant non moussant pour les nettoyages de circuits, NEP/CIP, Tunnels.

## LES + PRODUITS

- + Composé d'acide nitrique, peroxyde d'hydrogène et additifs. Il est plus détergent et plus facile à rincer qu'un acide nitrique simple
- + Plus détergent et plus facile à rincer qu'un acide nitrique simple
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un pré-lavage, 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...)	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage.	50 à 75°C	0,5 à 5%	1 à 30 min

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	1,4 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,125 ± 0,02
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 10 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	149 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	1 an

## CIBA ANTIBAK PEROX NO3

255535

255595

### 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 5% (55,4g/litre).

Règlement Biocide 528/2012 UE.

Type de produit (TP) n°

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> TP4	EN1276** à 0,5% EN1276** à 0,5% EN13697** à 1% EN13697** à 2%	Enterococcus faecium	5 min - 50°C 1 min - 60°C 5 min - 50°C 1 min - 60°C
<b>Levuricide</b> TP4	EN1650**, EN 13697** à 4%	Candida albicans	30 min - 50°C
<b>Virucide</b> TP4	EN14476** à 2%	Parvovirus murin	15 min - 50°C
<b>Virucide Phage</b> TP4	EN13610** à 0,5%	Bactériophages de Lactococcus lactis lactis P001 & P008	5 min - 50°C
<b>Sporicide</b> TP4	EN13704** à 3%	Spores de Bacillus cereus	15 min - 75°C

\*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](http://www.paredes.fr)



## CIBA ANTIBAK PEROX NO3

**255535****255595**

### 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. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255535	Bidon de 22kg	28 bidons par palette
255595	Conteneur de 1000kg	1 conteneur par palette