

CIBA ANTIBAK AB

255515

255516

Désinfectant non moussant oxydant à base d'acide peracétique. Extrêmement polyvalent pour Circuits, NEP, Tunnels

LES + PRODUITS

- + A base d'acide peracétique
- + Polyvalent
- + Economique à l'usage
- + 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 d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires. Hospitalier. Viticulture. Collectivité, hygiène des canalisations d'eau sanitaire	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage.	Ambiante	0,5 à 3,5%	5 à 15 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels 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 clair
COULEUR	Incolore
PH (20°C)	< 1
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	2,6 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,12 ± 0,02
DCO-VALEUR (20°C)	196 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	1 an

CIBA ANTIBAK AB

255515

255516

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 ainsi que des bâtiments en production végétale y compris les zones de stockage et des bâtiments en production animale (voir site www.inao.gouv.fr). Ne convient pas pour une application ni en tant qu'auxiliaire technologique ni en tant qu'additif alimentaire.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre), Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/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
Bactéricide TP2 TP4	EN1276*, EN13623*, EN13727* à 0,15%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Pediococcus damnosus, Legionella pneumophila.	5 min - 20°C
	EN13727* à 0,05%	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Escherichia coli K12, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.	15 min - 45°C
	EN13697* à 0,4%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	1 min - 20°C
	EN13697*, EN14561* à 0,2%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumannii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus.	5 min - 20°C

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

CIBA ANTIBAK AB

255515
255516

Actif sur	Normes	Souches testées	Temps de contact
Fongicide/Levuricide TP2 TP4	EN1650*, EN13624* à 3,5% EN13697*, EN14562* à 1%	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Saccharomyces cerevisiae, Mucor racemosus, Dekkera bruxellensis	5 min - 20°C
	EN13624* à 0,6%	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.	15 min - 45°C
Sporicide TP2 TP4	EN13704*, EN13697* à 1%	Bacillus subtilis, Spores de Bacillus cereus, Clostridium sporogenes.	15 min - 20°C
Virucide Phage TP4	EN13610* à 0,1%	Bactériophage P001, Bactériophage P008.	15 min - 20°C
Virucide TP2 TP4	EN14476* à 1,5%	Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin.	15 min - 20°C
Mycobactéricide TP2 TP4	EN14563*, EN14348* à 1%	Mycobacterium terrae.	15 min - 20°C

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

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 : Sources d'inflammation. 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
255515	Bidon de 22kg	24 bidons par palette
255516	Fût de 225kg	4 fûts par palette