



CIBA ANTIBAK NCO+

254573
254571

Désinfectant neutre non moussant sans ammonium quaternaire, idéal pour les circuits chauds (NEP/CIP, Tunnel, Armoire de lavage). Non oxydant et non corrosif.

LES + PRODUITS

- + Sans ammonium quaternaire
- + Démoussant pour les circuits chauds à forte turbulence
- + Large spectre de désinfection
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

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

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Toutes industries	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP Circulation en tunnel, armoire de lavage	20 à 90°C	0,5 à 1,5%	5 à 30 min
	Trempage	20 à 60°C		> 30 min
	Surface par pulvérisation	Ambiante	2 à 5%	5 à 30 min

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore
PH (20°C)	11,2 ± 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	9,65 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,003 ± 0,02
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 10 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	135,4 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

CIBA ANTIBAK NCO+

254573

254571

RÉGLEMENTATION



Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon 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).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (24,1 g/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 TP4	EN1276* à 0,5% EN1276* à 0,5%	Enterococcus faecium. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium.	5 min - 50°C 5 min - 40°C
	EN1276* à 1% EN1276* à 1%	Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes. Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes.	5 min - 40°C 5 min - 20°C
	EN1276* à 1,5%	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium.	5 min - 20°C
	EN13697+A1* à 2%	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.	5 min - 20°C
	EN13697+A1* à 3%	Escherichia coli, Salmonella Typhimurium.	5 min - 20°C
Levuricide TP4	EN1650* à 1,5% EN1650* à 1,5% EN13697+A1* à 5%	Candida albicans	5 min - 20°C 5 min - 40°C 5 min - 20°C
Bacteriophage TP4	EN13610 à 5%	P001 sur Lactococcus lactis, P008 sur Lactococcus lactis.	15 min - 40°C

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

CIBA ANTIBAK NCO+

254573**254571**

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. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
254573	4 bidons de 5kg	24 cartons par palette
254571	Bidon de 20kg	28 bidons par palette