

CIBA NEP

289064

289067

289068

Dégraissant désinfectant fort non moussant.

LES + PRODUITS

- + Pouvoir séquestrant très élevé
- + Totalement miscible
- + Sans chlore
- + 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 (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP Circulation en tunnel, armoire de lavage.	40 à 80°C	1 à 5%	5 à 30 min
	Autolaveuse	Ambiante	1%	1 à 5 min
Industries : Viticulture	Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo, Circulation en nettoyage en place NEP/CIP	Ambiante à 80°C	1 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	Brun
PH (20°C)	> 13
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	13 ± 0,2 (20°C)
DENSITÉ (20°C)	1,232 ± 0,008
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 10 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	584 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

CIBA NEP

289064

289067

289068

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).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : N -aminopropyl dodécyl propane 1,3- diamine (n° CAS 2372- 82-9) à 0,24% (3g/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** à 1% EN13697** à 2%	Enterococcus faecium	15 min - 45°C
	EN1276** à 3% EN13697** à 3%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium	30 min - 20°C
Levuricide TP2 TP4	EN1650** à 0,5% EN13697** à 0,5% EN13697** à 3%	Candida albicans	15 min - 45°C 15 min - 20°C 30 min - 20°C
	EN1650 à 2%	Candida albicans, Brettanomyces intermedius	30 min - 20°C

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

CIBA NEP

289064

289067

289068

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

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 : Acides. Craint le gel.
Température de stockage : 0 – 30 °C

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
289064	Bidon de 25kg	28 bidons par palette
289067	Fût de 250kg	4 fûts par palette
289068	Conteneur de 1250kg	1 conteneur par palette