

CIBA BIONYM

289091

289092

Détergent désinfectant di-enzymatique moussant pour toutes les surfaces dans l'industrie agro-alimentaire ou les métiers de bouche.

LES + PRODUITS

- + Formule concentrée en enzymes : apporte une action anti-biofilm
- + Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire : la désinfection est confiée à une amine
- + Sans phosphonates, sans AMPA*, sans EDTA, sans Oxyde d'amine
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder à un dégrossi et/ou un prélavage des surfaces à l'eau chaude puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression.	Ambiante à 60°C	1 à 3%	5 à 30 min
Industries Agroalimentaires	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage. Surface par trempage			

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Limpide, Moussant - Brun
PH PUR (20°C)	9 ± 0,2
PH À 1 % DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	8,61 +/- 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,07 +/- 0,02
VISCOSITÉ, DYNAMIQUE (20°C)	< 10 mPa.s
DCO-valeur	360,6 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 Ans

CIBA BIONYM

289091

289092

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (24 g/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

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Actif sur	Normes	Temps de contact
BACTERICIDIE	<ul style="list-style-type: none"> EN1276** à 1 % (3 g/l d'albumine bovine) EN1276** à 1 % (3 g/l d'albumine bovine) EN13697** à 1 % (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa.	5 min à 20°C 5 min à 40°C 5 min à 20°C
	EN13697** à 2% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa.	5 min à 40°C
	EN1276** à 1% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Salmonella Typhimurium.	5 min à 40°C
	EN13697** à 3% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Salmonella Typhimurium.	5 min à 40°C
	EN1276** à 0,5% (3 g/l d'albumine bovine) EN1276** à 0,5% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Staphylococcus aureus.	5 min à 20°C 5 min à 40°C
	EN13697** à 2% (3 g/l d'albumine bovine) EN13697** à 2% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Staphylococcus aureus.	5 min à 20°C 5 min à 40°C
	EN1276** à 0,5% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Listeria monocytogenes	5 min à 40°C
	EN13697** à 3% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Listeria monocytogenes.	5 min à 40°C
LEVURICIDIE	EN1650** à 1% (3 g/l d'albumine bovine) EN13697** à 5% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Candida albicans.	5 min à 40°C
VIRUCIDIE	EN14476** à 1% (3 g/l d'albumine bovine) Souches testées : Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	15min à 30°C

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

CIBA BIONYM

289091

289092

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).

COMPOSITION

Bétaïne de cocamidopropyle 1-5 %. Alkyl polyglycoside 1-5 %. Substance active : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4 % (24 g / L).

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. 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
289091	Bidon de 21kg	28 bidons par palette
289092	4 bidons de 5L	24 cartons par palette