

CIBA BIONYM

289091

289092

Dégraissant 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 réalisée par 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
Industries Agroalimentaires (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Surface : application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface : par brossage Surface : par trempage	Ambiante à 60°C	1 à 3%	5 à 30 min
Collectivité	Surface : application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression.			

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

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 (voir site www.inao.gouv.fr).

*Aminomethylphosphonic acid: principal produit de dégradation du glyphosate et de composés du type méthylène phosphonates

CIBA BIONYM

289091

289092

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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide moussant
COULEUR	Brun
PH (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 (20°C)	360,6 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

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

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% EN1276** à 1% EN13697** à 1%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	5 min - 20°C 5 min - 40°C 5 min - 20°C
	EN13697** à 2%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	5 min - 40°C
	EN1276** à 1% EN13697** à 3%	Salmonella Typhimurium Salmonella Typhimurium	5 min - 40°C 5 min - 40°C
	EN1276** à 0,5% EN1276** à 0,5%	Staphylococcus aureus	5 min - 20°C 5 min - 40°C
	EN13697** à 2% EN13697** à 2%	Staphylococcus aureus	5 min - 20°C 5 min - 40°C
	EN1276** à 0,5% EN13697** à 3%	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	5 min - 40°C 5 min - 40°C

CIBA BIONYM

289091

289092

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Souches testées	Temps de contact
Levuricide TP2, TP4	EN1650** à 1% EN13697** à 5%	Candida albicans	5 min - 40°C
Virucide TP2	EN14476** à 1%	Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	15 min - 30°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. 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. 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.

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 5kg	24 cartons par palette