

CIBA ALKA MOUSS

289200

Dégraissant désinfectant moussant sans chlore. Formulation dont les séquestrants et tensio-actifs ont été spécifiquement choisis pour leur faible impact environnemental,.

LES + PRODUITS

- + Fort pouvoir dégraissant
- + Sans chlore
- + Permet de blanchir rapidement
- + Facile à rincer
- + Mousse onctueuse et adhérente
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

Eliminer manuellement le maximum de résidus de production. 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...)	Surface : application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression Surface : par brossage	Ambiante 40°C	3 %	5 à 30 min
Collectivités	Surface application par canon à mousse ou centrale			

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire.

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).

CIBA ALKA MOUSS

289200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Brun
PH (20°C)	13,3 ± 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	10,9 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,038 ± 0,02
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	10 mPa.s ± 2
DCO-VALEUR (20°C)	177,7 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% (25g/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 2% EN13697** à 3%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.	5 min - 20°C
Levuricide TP2 TP4	EN1650** à 1% EN13697 à 3%	Candida albicans.	5 min - 20°C
Virucide TP2	EN14476** à 1%	Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	5 min - 20°C

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

CIBA ALKA MOUSS

289200

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. Conserver à l'écart des Acides. Craint le gel. Température de stockage : 0 – 30 °C.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
289200	Bidon de 25kg	28 bidons par palette