

# CIBA ALKA CM

254942

254949

254948

**Dégraissant désinfectant chloré moussant,  
facile à rincer et idéal pour l'agroalimentaire.**

## LES + PRODUITS

- + Fort pouvoir dégraissant
- + Large spectre de désinfection
- + Permet de blanchir rapidement
- + Facile à rincer
- + Mousse onctueuse et adhérente
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un pré-lavage, 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 brosse	Ambiante	3 à 6%	5 à 30 min
Collectivités				

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](http://www.inao.gouv.fr)).

# CIBA ALKA CM

254942

254949

254948

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Légèrement jaune
PH (20°C)	> 13
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	12,2 ± 0,2
DENSITÉ (20°C)	1,214 ± 0,02
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	20 - 37 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	112,3 mg O <sub>2</sub> /g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	9 mois

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 6% (72,8g/litre) de Cl actif.

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
<b>Bactéricide</b> TP2 TP4	EN1276**, EN13697** à 3%  EN 16615** à 3%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Salmonella Typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Legionella pneumophila	5 min - 20°C
<b>Levuricide</b> TP2 TP4	EN13623**, EN13697** à 1,5% EN1650**, EN13697** à 2% EN16615** à 3%	Candida albicans	5 min - 20°C

# CIBA ALKA CM

254942

254949

254948

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Souches testées	Temps de contact
<b>Fongicide</b> TP2 TP4	EN1650**, EN13697** à 4%	Aspergillus brasiliensis	15 min - 20°C
<b>Virucide</b> TP2 TP4	EN14476** à 0,5%	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus type 1, Parvovirus murin.	15 min - 20°C
	EN16777** à 0,5%	Adénovirus type 5, Norovirus murin.	
<b>Virucide Phage</b> TP4	EN13610** à 1%	Bactériophages	15 min - 20°C
<b>Sporicide</b> TP2 TP4	EN13704**, EN13697** à 6%	Spores de Bacillus subtilis, Spores de Clostridium sporogenes	15 min - 20°C
<b>Mycobactéricide</b> TP2 TP4	EN14348**, EN14563** à 5%	Mycobacterium avium, Mycobacterium terra	15 min - 20°C
<b>Biofilm</b> TP2 TP4	Protocole ACTALIA** à 3%	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila	30 min - 20°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](http://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.

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

## CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
254952	4 bidons de 5kg	24 cartons par palette
254949	Bidon de 25kg	28 bidons par palette
254948	Fût de 240kg	4 fûts par palette