

CIBA ALKA KLOR NM

254945

254947

254946

Dégraissant moussant. blanchissant. **désinfectant Fort** **chloré** **non oxydant**

LES + PRODUITS

- + Pouvoir oxydant blanchissant très élevé
- + Additivé en séquestrants
- + Mycobactéricide et efficace sur bactériophages
- + 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...) | Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel. Armoire de lavage | Ambiante à 60°C | 0,5 à 6% | 1 à 15 min |

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| ASPECT | Liquide |
| COULEUR | Légèrement jaune |
| PH (20°C) | > 13 |
| PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C) | 12,5 ± 0,2 (20°C) |
| DENSITÉ (20°C) | 1,16 ± 0,02 |
| VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C) | < 10 mPa.s |
| DCO-VALEUR (20°C) | 2,2 mg O2/g |
| PAYS DE FABRICATION | France |
| DLU | 9 mois |

CIBA ALKA KLOR NM

254945

254947

254946

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) : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 5% (% m/m) 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|
| Bactéricide TP2 TP4 | EN1276** à 2% EN13697** à 3% | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Salmonella Typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes. | 5 min - 20°C |
| | EN1276** à 0,5% EN13697** à 1% | Enterococcus faecium. | 1 min - 60°C |
| Levuricide TP2 TP4 | EN1650**, EN13697** à 1,5% | Candida albicans. | 5 min - 20°C |
| Virucide TP2 TP4 | EN14476** à 0,5% | Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin, Parvovirus murin. | 15 min - 20°C |
| | EN14476** à 0,5% | Parvovirus murin | 1 min - 60°C |
| Virucide Phage TP2 TP4 | EN13610** à 1% | Bactériophages | 5 min - 40°C |
| Sporicide TP2 TP4 | EN13704** à 6% EN13697** à 6% | Spores de Bacillus subtilis, Spores de Clostridium sporogenes | 15 min - 20°C |
| Mycobactéricide TP2 TP4 | EN14348** à 5% EN14563** à 5% | Mycobacterium avium, Mycobacterium terrea. | 15 min - 20°C |

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

CIBA ALKA KLOR NM

254945

254947

254946

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 – 25 °C
Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE | PALETTISATION |
|-----------|---------------------|-------------------------|
| 254945 | Bidon de 23kg | 28 bidons par palette |
| 254947 | Fût de 237kg | 4 fûts par palette |
| 254946 | Conteneur de 1165kg | 1 conteneur par palette |