





# ALCAMOUSSE CHLORÉ

DÉGRAISSANT | ALCALIN | MOUSSANT | BACTÉRICIDE | ALIMENTAIRE

-  **Dégraissant Alcalin Moussant Bactéricide Alimentaire pour sols, surfaces et matériels.**
-  **Homologation N° 9900172 par le Ministère de l'Agriculture.**
-  **Formule chlorée, auto moussant.**
-  **Conforme à la norme 1276 à 1% (10 ml / litre).**



## Applications :

Dégraissant et désinfectant en simultané pour toutes surfaces en contact avec des denrées alimentaires: plan de travail, murs, sols, chambres froides, gros matériels, véhicules de transport alimentaire, vaisselle...

Liquide concentré hydrosoluble à usage professionnel uniquement. Désinfection bactéricide (norme EN1276) des locaux, du matériel de stockage et de transport des produits d'origine animale, du matériel de laiterie (et de transformation du lait), des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et de toutes surfaces dans les domaines de la santé publique.



# Propre Odeur

## ALCAMOUSSE CHLORÉ PRODUIT PROFESSIONNEL

### Bidon de 5 L

Carton de 2 x 5 L.

64 cartons / palette.

### Mode d'emploi :

Prélever les surfaces à l'eau. Appliquer le produit. Laisser agir 5 à 30 minutes. Rincer à l'eau. Application par aspersion, brossage, trempage ou moussage : diluer de 1 à 4 % (10 à 40 ml/litre) dans l'eau. Laisser agir 5 à 30 minutes. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable les surfaces et le matériel d'application. Renouveler le traitement de désinfection selon le plan interne en vigueur. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



### Composition :

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %, agents de blanchiment chlorés : moins de 5 %, phosphonate : moins de 5 %, désinfectant. Hydroxyde de sodium (n° CAS : 1310-73-2) > 5 %. Contient : hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) : 3.2 % (37g/litre). Type de préparation : SL - Concentré soluble, TP2, TP3 et TP4, à usage professionnel. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide limpide

Couleur / Odeur : Incolore / Chlore

pH à 1% : 12.5

Densité : 1.158 +/- 0.005 ; 20°C



**DANGER**

### Sécurité :

Contient : (N° CAS : 1310-73-2) hydroxyde de sodium. H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260 - Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 Éliminer le contenu / récipient comme un déchet dangereux. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Votre partenaire régional



AMD - Groupe Exeol  
20, rue des Canadiens - ZA La Malouve - B.P. 723  
27307 BERNAY CEDEX  
Tél. : 02 32 46 13 13 - Fax : 02 32 46 02 08  
www.amd-france.eu - www.exeol.eu

