

DDAAC

PRODUIT PROFESSIONNEL N° PHE850037
- Bidon de 5 L avec ligne de visibilité - Carton de 2 x 5 L -
Palette de 64 cartons.



ALCAMOUSSE CHLORE

- Dégraissant Alcalin Moussant Bactéricide Alimentaire
- Homologué par le ministère de l'Agriculture N°20090351
- Formule chlorée, automoussant
- Conforme à la norme 1276 à 1% (10 ml/litre)

Utilisation :

Désinfectant et dégraissant en simultané pour tous les sols, matériels et surfaces en contact avec les denrées alimentaires : plans de travail, plafonds, murs, sols, chambres froides, gros matériels, véhicules de transport alimentaire, vaisselle...

Produit polyvalent pouvant être aussi bien utilisé en restauration traditionnelle, collective mais aussi pour l'industrie du lait (citernes, tanks de stockage, circuits), de la viande (tapis, tables de découpe, sols, cuves...), des conserveries, des plats cuisinés, de la boisson...

Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

Microbiologies :

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 (Directive Biocides 98/8/CE : TP2 et TP4).

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.

Nature chimique :

Agents de surface Nonioniques : 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 : Liquide concentré à usage professionnel TP2 et TP4.

Caractéristiques physico-chimiques :

	Bidon 5 L
Aspect	Jaune pâle.
Couleur/Odeur	Inodore.
pH à 1 % :	12.7+/-0.2
Densité de vapeur (air=1)	3,4

Sécurité :

R31 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. R35 : Provoque de graves brûlures. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. S23 : ne pas respirer le produit issu de la pulvérisation. S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S50b : Ne pas mélanger avec les acides. S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local tempéré. Rincer le matériel à l'eau après utilisation ainsi que l'emballage une fois vide. Les emballages souillés doivent être éliminés en tant que déchet dangereux de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.



C - Corrosif



N - Dangereux pour l'environnement

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant les informations concernant le produit.

Votre partenaire régional

