

ALPHA "3D"CHLORE

DETERGENT DESINFECTANT
BACTERICIDE - FONGICIDE - SPORICIDE
CONFORME AUX NORMES EUROPEENNES
NF EN 1040, NF EN 1276, NF EN 1650 et NF T 72230
MILIEU ALIMENTAIRE

DESCRIPTION OU PROPRIETES

Concentré d'ammonium quaternaire et d'agents de surface non-ioniques qui font qu'**ALPHA "3D"CHLORE** est très efficace pour lutter contre les micro-organismes à réaction positive ou négative y compris les staphylocoques qui résistent aux antibiotiques.

ALPHA "3D"CHLORE ne laisse aucune trace, ni odeur résiduelle ; peu moussant, permet un rinçage rapide et obligatoire.

ALPHA "3D"CHLORE est BACTERICIDE selon les normes européennes NF EN 1040 et NF EN 1276, FONGICIDE NF EN 1650 et SPORICIDE NFT 72230.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Jaune
Odeur : Caractéristique
pH : $11,0 \pm 1,0$
Densité : $1 \pm 0,02$

CHAMP et DOMAINE D'APPLICATION

Classification BIOCIDES TP02

Maisons de retraite médicalisées, hôpitaux, cliniques, laboratoires d'analyse, etc .Grâce à son action bactéricide, il convient à la désinfection de fauteuil roulant, table de chevet, lit, table de kinésithérapie, fauteuil de dentiste, poignée de porte, matériel de salle de sport.

Classification BIOCIDES TP04

Boucherie, cuisine, boulangerie, etc...

En milieu alimentaire pour les plans de travail en inox, table de préparation, sonde de température, machine à trancher, local poubelle, chambre froides, etc...

MODE D'EMPLOI

Dilution en eau chaude ou froide.

ENTRETIEN ET DESINFECTION SURFACES : 0,5 % à 1 %

ENTRETIEN ET DESINFECTION SOLS : 0,5 %

Pour la désinfection en fonction des normes européennes, se reporter au dossier microbiologique

Etendre **ALPHA "3D"CHLORE** sur les surfaces à nettoyer et laisser environ **5 minutes** pour que l'action soit totalement efficace. Ramasser les eaux usées ; le rinçage est recommandé pour supprimer les résidus de détergent et de souillures.

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 kg

DANGER



Danger

Contient : Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy, Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-C12-16 (nombre pair)-alkyldiméthyl, Chlorures

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

Éliminer conformément à la réglementation locale.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux