

Détergent désinfectant - Alcalin. Bactéricide et fongicide.

Propriétés:

Nettoie et dégraisse. Élimine les micro-organismes pathogènes. Apporte un niveau d'hygiène élevé. Élimine les odeurs désagréables. Efficacité maximum contre la graisse et la saleté de type professionnelle / industrielle.

Mode d'emploi :

SOLS ET SURFACES LAVABLES. Doser 1-5 % de produit dans de l'eau. Laver de la manière habituelle. Laisser agir et rincer à l'eau. Efficacité de désinfection. Produit dilué dans l'eau à 4%. Contactez temps pour l'efficacité bactéricide: 5 minutes. Contactez temps pour l'activité fongicide: 15 minutes.



Formats ventes : 5 kg

Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Verte
Odeur:	Pin
Densité:	0,99+-0,01
pH:	

Code :	800328
Version/Date :	10 / 06/04/2016
Langue :	FRA

Applications :

Indiqué pour:

Sols et surfaces lavables. PVC, caoutchouc, granito, marbre, céramique, carreaux et similaires. Surfaces et mobilier de salle de bains. Surfaces d'acier inox.

Établissements :

Industrie alimentaire. Cuisines professionnelles. Centres sanitaires. Institutions. Centres d'enseignement. Installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

Dose :



Industrie alimentaire



Centres sanitaires



Toilettes et lavabos



4 %



4 %



4 %



4 %



4 %



4 %

Composition qualitative :

Composition: Chlorure de didécylidiméthylammonium 5%. Hydroxyde de sodium 2 %. Alcool aliphatique, excipients q.s.p. 100%.



www.sucitesa.com

Attestations :



Registres :

AQUAGEN DFA PLUS. Industrie alimentaire: 15-20/40-07899 HA. Utilisation ambiante: 15-20/40-07899. Usage de désinfection : contact des surfaces et les équipements

AQUAGEN® DFA plus



Information destinée à des fins commerciales. S'en tenir aux indications de l'étiquette et de la Fiche de sécurité pour la manipulation et l'emploi du produit. Contacter notre département technique pour résoudre d'éventuels doutes.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE . Pour éviter tous risques pour les personnes et l'environnement, suivre les indications du mode d'emploi . Liquide. Conforme à la norme UNE-EN 13697 dans propres conditions . Antiseptiques et désinfectants chimiques . Essai quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et fongicide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés avec les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans les collectivités . Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . Mode d'emploi pour désinfection de contact: surfaces et équipements par pulvérisation, utilisant lavette ou balai-serpillère avec produit dilué dans l'eau. Dose : 4 % . Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi . L'application du produit dans l'industrie alimentaire, à usage de désinfection de contact des surfaces et de l'équipement, se fera sans aliments présents . Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que les aliments, les machines et/ou les ustensiles manipulés dans les locaux ou installations traitées préalablement avec le produit de référence ne contiennent aucune trace de ses composants . Pour ce faire, rincer suffisamment à l'eau claire les parties traitées avant emploi . Incompatible avec la matière organique, les détergents anioniques, les dérivés ammoniacaux, hypochlorites. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et leurs alliages (bronze, laiton, etc.). Un test de pré-traitement doit être effectué afin de vérifier la compatibilité du produit avec des matériaux. Application uniquement par personnel qualifié . Les récipients vides doivent être gérés en fonction de leurs caractéristiques dangereuses et conformément à la réglementation par les gestionnaires de déchets autorisés. Les manifestations cliniques peuvent survenir en cas d'exposition et / ou contact sont: Brûlures de la peau, des yeux, des muqueuses, des voies respiratoires et du tractus gastro-intestinal avec une douleur intense et risque de perforation gastrique. (L'absence de brûlures orales visibles n'exclut pas la présence de brûlures de l'œsophage). Maux de tête, vertiges, hallucinations, dépression du système nerveux central et coma. Pneumonie chimique par aspiration et acidose métabolique. Mesures de base de la performance: Éloigner la personne de la zone d'exposition et enlever les vêtements contaminés. . En contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon, sans frotter. En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne peut avaler, n'a pas produit la toux et l'ingestion moins d'une heure, faire des bains de bouche avec de l'eau. Garder le patient au repos. Stabiliser la température corporelle. Contrôler la respiration . Au besoin, pratiquer la respiration artificielle . Si la personne a perdu connaissance, la placer sur le côté avec la tête plus basse que le reste du corps et les genoux semi-fléchis. Si nécessaire, transporter la personne intoxiquée dans un centre hospitalier et, si possible, présenter l'étiquette ou le conditionnement. **NE JAMAIS LAISSER LA PERSONNE INTOXIQUEE SEULE.** Conseils thérapeutiques pour médecins et personnel de santé: . En cas d'ingestion, évaluer la possibilité d'une endoscopie. Contre-indication: lavage gastrique, neutralisation, charbon actif et sirop d'ipéca. Contrôle de la glycémie et de la cétose. Traitement symptomatique et de soutien.

Information complémentaire:

ESSAIS PORTANT SUR L'EFFICACITÉ DES PRODUITS DÉSINFECTANTS : Détermination de l'activité bactéricide et fongicide de base des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans les produits alimentaires, dans l'industrie, le domaine domestique et en collectivité. En conformité avec la norme bactéricide UNE-EN 13697, le produit AQUAGEN® DFA PLUS, d'une concentration de 4% possède une activité bactéricide après 5 minutes (solution aqueuse d'albumine 0,3 g/l) sur les souches mentionnées ci-dessous : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae. En conformité avec la norme fongicide UNE-EN 13697, le produit AQUAGEN® DFA PLUS, d'une concentration de 4% possède une activité fongicide après 15 minutes sur les souches mentionnées ci-dessous : Aspergillus Niger et Candida Albicans.