

Détergent désinfectant. Alcalin.

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 2 % 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 2%. Temps de contact : 5 minutes.



Formats ventes : 5-25 kg

Applications :

Indiqué pour:

Sols et surfaces lavables. Granito, marbre, céramique, carrelage et similaires. Vinyle, PVC, caoutchouc et aussi linoléum.

Établissements :

Hôtels. Restaurants. Bureaux. Centres commerciaux. Salles publiques et auditoriums. Centres sanitaires. Centres d'enseignement. Installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

Dose :



Centres sanitaires



2 %



Industrie alimentaire



2 %



Centres. Institutionnel



2 %

Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Verte
Odeur:	Lavande
Densité:	1,02+-0,01
pH:	

Composition qualitative :

Ingredients. Chlorure d'alkyl diméthyle benzylammonium 3,33%. Hydroxyde de sodium 1,20%. Excipients et solvant qsp 100%.



www.sucitesa.com

Attestations :



Registres

AQUAGEN DFA. Industrie alimentaire: 09-20-03758
HA. Utilisation ambiante: 09-20-03758. Usage de

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.



AQUAGEN® DFA

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. Bactéricide. Conforme à la norme UNE-EN 1276 dans des conditions de saleté . Antiseptiques et désinfectants chimiques . Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés avec les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans les collectivités . 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 . Moins être respecté sécurité dans les 12 heures avant d'utiliser les locaux traités. 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 . Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . Incompatible avec les agents oxydants, les matériaux alcalins et les produits inflammables. Mode d'emploi désinfection de contact : pulvérisation et nettoyage manuel avec le produit préalablement dilué dans de l'eau à 5%. Temps de contact : 5 minutes. Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi . Ventiler adéquatement la chambre avant d'entrer. Application uniquement par personnel qualifié . L'intoxication peut produire : . 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). Pneumonie chimique par aspiration et acidose métabolique. Premiers secours : . Éloigner la personne de la zone contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes . N'oubliez pas d'enlever les lentilles. Laver la peau à grande eau et avec du savon, sans frotter. Ne rien administrer par voie orale. En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. 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. 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.: La dilution à l'eau ou avec du lait est appropriée si aucun vomissement ne s'est produit. (adultes 120-240 ml, enfants ne pas dépasser 120 ml). En cas d'ingestion, évaluer la possibilité d'une endoscopie. Contre-indication: lavage gastrique, neutralisation, charbon actif et sirop d'ipéca. Traitement symptomatique.

Information complémentaire:

TESTS D'EFFICACITÉ DE PRODUITS DÉSINFECTANTS : détermination de l'activité bactéricide basique d'antiseptiques et de désinfectants chimiques utilisés dans des produits alimentaires, dans l'industrie, dans les foyers et les collectivités (norme UNE-EN 1276). Conformément aux dispositions de la norme UNE-EN 1276, le produit AQUAGEN DFA, concentré à 2%, présente une activité bactéricide après 5 minutes à 20° C (solution aqueuse d'albumine 3 g/l) pour les souches suivantes: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae.