

AQUAGEN® SDF

Fiche technique

Nettoyant chloré. Bactéricide et fongicide.

Propriétés:

Nettoie et désodorise en profondeur. Élimine les micro-organismes pathogènes. Apporte un niveau d'hygiène élevé. Évite les odeurs désagréables et gênantes.

Mode d'emploi :

SOLS ET SURFACES LAVABLES. Doser 1-2 % 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 1%. Temps de contact : 5 minutes.



Formats ventes : 5 kg

Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Jaune
Odeur:	Caractéristique
Densité:	1,13+-0,01
pH:	 12

Code :	315330
Version/Date :	10 / 12/01/2015
Langue :	FRA

Applications :

Indiqué pour:

Sols et surfaces lavables.

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



1-2 %



Industrie alimentaire



1-2 %



Centres. Institutionnel



1-2 %

1-2 %

Composition qualitative :

Ingredients. Hypochlorite de sodium (chlore actif) 7,8% . Excipients qsp 100% .



www.sucitesa.com

Attestations :



Registres

AQUAGEN SDF. Industrie alimentaire: 10-20/40-03920 HA. Utilisation ambiante: 10-20/40-03920. 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.

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 121411 - Fax. 902 121419

 **SUCITESA**
PROFESSIONAL HYGIENE AND MAINTENANCE

AQUAGEN® SDF

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 . 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 . Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . Incompatible avec: produits acides, ammoniacs, ammoniac et agents réducteurs. Mode d'emploi pour désinfection de contact: surfaces avec lavette ou balai-serpillère avec produit dilué dans l'eau à 1%. Temps de contact : 5-15 minutes. Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi . Application uniquement par personnel qualifié . L'intoxication peut produire : . Irritation à corrosion des yeux, de la peau, des muqueuses, des voies respiratoires et du tractus gastro-intestinal. Dysphagie, sialorrhée et vomissements. (Hématémèse après de grandes ingestions). Œdème de la glotte, pneumonie, bronchospasme, œdème pulmonaire et pneumonie par aspiration. 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: . En cas d'ingestion, le vidage gastrique n'est pas recommandé, évaluer la possibilité d'une endoscopie. Ne pas neutraliser avec des acides ou des bases. 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). Traitement symptomatique.

Information complémentaire:

TESTS D'EFFICACITÉ DE PRODUITS DÉSINFECTANTS : détermination de l'activité désinfectant d'antiseptiques et de désinfectants chimiques utilisés dans des produits alimentaires, dans l'industrie, dans les foyers et les collectivités. Conformément aux dispositions de la norme UNE-EN 1276, le produit AQUAGEN SDF, concentré à 1%, présente une activité bactéricide après 5 minutes à 20° C (solution aqueuse d'albumine 3%) pour les souches suivantes: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae. Conformément aux dispositions de la norme UNE-EN 13697, le produit AQUAGEN SDF, concentré à 1%, présente une activité bactéricide après 5 minutes à 20° C (solution aqueuse d'albumine bovine a 0,3 gr/l) pour les souches suivantes: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae. Conformément aux dispositions de la norme UNE-EN 13697, le produit AQUAGEN SDF, concentré à 1%, présente une activité fongicide après 15 minutes à 20° C (solution aqueuse d'albumine bovine a 0,3 gr/l) pour les souches suivantes: Aspergillus Niger et Candida Albicans.