

Fiche technique

Détergent désinfectant - Neutre. Bactéricide et fongicide.

Propriétés:

Nettoie et désinfecte. Élimine les micro-organismes pathogènes. Apporte un niveau d'hygiène élevé. Élimine les odeurs désagréables.

Mode d'emploi :

SOLS ET SURFACES LAVABLES. Doser 5-10 % de produit dans l'eau. Laver de la manière habituelle. Surfaces non-alimentaires: rincer est pas nécessaire. Surfaces alimentaires: rincer à l'eau. Efficacité de désinfection. Produit dilué dans l'eau à 9%.



Formats ventes :

5 l

Applications :

Indiqué pour:

Sols et surfaces lavables. Granito, marbre, céramique, carrelage et similaires. 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 :



Industrie alimentaire



Centres sanitaires



Centres. Institutionnel



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l

Composition qualitative :

Composition:.. Chlorure de didécyldiméthylammonium 2,5%. Excipients et solvants qsp 100%.



www.sucitesa.com

Attestations :



Registres :

Industrie alimentaire: 17-20/40-09007
HA. Utilisation ambiante: 17-20/40-09007.

Propriétés physiques et chimiques:

| | |
|-----------|---------------------|
| Aspect: | Liquide transparent |
| Couleur : | Bleu |
| Odeur: | Pin |
| Densité: | 0,98+-0,01 |
| pH: | 7 |

| | |
|----------------|----------------|
| Code : | 800327 |
| Version/Date : | 1 / 01/03/2017 |
| Langue : | FRA |



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.



Fiche technique

Détergent désinfectant - Neutre. Bactéricide et fongicide.

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 . Mode d'emploi pour désinfection de contact: surfaces et équipements par pulvérisation, utilisant lavette ou balai-serpillère avec produit dilué dans l'eau. Produit dilué dans l'eau à 9%. Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi . Application par personnel professionnel. Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . 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. L'intoxication peut produire : . Irritation des yeux, la peau, les muqueuses des voies respiratoires et gastro-intestinaux. Premiers secours : . Éloigner la personne de la zone contaminée et enlever les vêtements contaminés. 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. En cas de contact avec la peau: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. Ne rien administrer par voie orale. Garder le patient au repos et 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, décontamination digestive selon l'état de conscience. Traitement symptomatique et de soutien. Contre-indication: Sirop d'Ipéca .

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® DBN PLUS, d'une concentration de 9% 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® DBN PLUS, d'une concentration de 9% possède une activité fongicide après 15 minutes sur les souches mentionnées ci-dessous : Aspergillus Niger et Candida Albicans.