



# CHE TECHNIQUE

## Désinfectant. Nettoyant anticalcaire.

## Propriétés:

Élimine les micro-organismes pathogènes. Apporte un niveau d'hygiène élevé. Élimine les incrustations calcaires. Élimine les odeurs désagréables.

## Mode d'emploi:

Doser 2-5 % de produit dans de l'eau. SOLS. Laver de la manière habituelle. SURFACES. Pulvériser le produit sur la surface. Laisser agir et rincer à l'eau. Surfaces non-alimentaires: rincer est pas nécessaire. Surfaces alimentaires: rincer à l'eau. Efficacité de désinfection. Produit dilué dans l'eau à 5%. Temps de contact : 5 minutes.



**Formats** ventes:

5 I

Propriétés physiques et chimiques:		
Aspect:	Liquide transparent	
Couleur :	Rose	
Odeur:	Floral	
Densité:	1,01+-0,01	
pH:	1	

### Attestations:







## **Applications:**

### Indiqué pour:

Surfaces résistant à pH acide. Céramique. Robinetterie. Carrelage.

#### Établissements:

Collectivités. Centres sanitaires. Hôtels. Installations sportives. Piscines. Industrie alimentaire. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

#### Dose:























### Composition qualitative:

Composition:. Chlorure de didécyldiméthylammonium 3%. Acide glycolique 7%. Excipients et solvants qsp 100%.

#### Registres:

Industrie alimentaire: 14-20-06871 HA. Utilisation ambiante: 14-20-06871

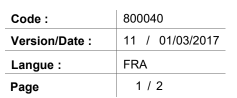
Information destinée à des fins commerciales. S'en tenir aux indications de l'étiquette et de la Fiche de sécurité pour la manipulation et l'emploi du produit. Contacter notre département technique pour résoudre d'éventuels doutes.















## FICHE TECHNIQUE

## Désinfectant. Nettoyant anticalcaire.

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 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. Mode d'emploi pour désinfection de contact: surfaces et équipements par pulvérisation, utilisant lavette ou balaiserpillère avec produit dilué dans l'eau. Avant d'utiliser le produit, devrait être un nettoyage approfondi. Produit dilué dans l'eau à 5%. Temps de contact : 5 minutes. Application uniquement par personnel qualifié . 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.). Les récipients vides doivent être gérés en fonction de leurs caractéristiques dangereuses et conformément à la réglementation par les gestionnaires de déchets autorisés. Un test de pré-traitement doit être effectué afin de vérifier la compatibilité du produit avec des matériaux. L'intoxication peut produire:. Irritation à corrosion 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 et enlever les vêtements contaminés. En cas de contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes . N'oubliez pas d'enlever les lentilles. 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:. 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: sirop d'ipéca et neutralisation. Traitement symptomatique et de soutien.

#### 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 .Conformément aux dispositions de la norme UNE-EN 13697, le produit AQUAGEN DBA, concentré à 5%, présente une activité bactéricide après 5 minutes à 20° C (solution aqueuse d'albumine 0,3 g/l) pour les souches suivantes: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae.



www.sucitesa.com · ventas@sucitesa.com · T. 902 121 411



Code:	800040
Version/Date :	11 / 01/03/2017
Langue :	FRA
Page	2 / 2