



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## CSQ

### Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis

### Entretien des tapis



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
<b>Nom du produit</b>		<b>Type de produit</b>		<b>Classification SIMDUT</b>	
CSQ		Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis		Non-applicable	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
<b>Nom chimique</b>		<b>Numéro CAS</b>	<b>%</b>	<b>Toxicité</b>	
Alkyl Dimethyl Benzyl Chlorure d'ammonium		68424-85-1	<1	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 400 mg/kg	
Didecyl Dimethyl chlorure d'ammonium		7173-51-5	1-3	Non disponible	
Ethanol		64-17-5	0.1-1.0	VLE 1000 ppm	
Alcohol Ethoxylate		68131-39-5	3-5	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 2140 mg/kg	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
<b>Apparence</b>	<b>Odeur</b>	<b>pH</b>	<b>Point d'ébullition</b>	<b>Densité</b>	<b>Solubilité dans l'eau</b>
Liquide clair et incolore	Non Parfumée	9,6	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
<b>Point d'éclair (°C) :</b> Aucun			<b>Moyens d'extinction :</b> Non-applicable		
<b>Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :</b> Aucune					
<b>Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :</b> Aucun					
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					<b>Système d'évaluation</b> 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
<b>Ingestion :</b> Légèrement toxique					
<b>Inhalation :</b> Non-applicable					
<b>Absorption dermique :</b> Non-applicable					
<b>Contact avec la peau :</b> Légèrement irritant					
<b>Contact avec les yeux :</b> Légèrement irritant					
<b>Avertissement spécial :</b> Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
<b>Ingestion :</b> Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.					
<b>Inhalation :</b> Non-applicable					
<b>Peau :</b> Rincer avec de l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.					
<b>Yeux :</b> Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
<b>Stable :</b> Oui					
<b>Conditions à éviter :</b> Aucune					
<b>Incompatibilité (matériaux à éviter) :</b> Aucune					
<b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun					
<b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.					
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES					
<b>Gants de protection :</b> Des gants résistant aux produits chimiques					
<b>Protection des yeux :</b> Lunettes de sécurité avec protection latérale					
<b>Ventilation :</b> Générale					
<b>Protection respiratoire :</b> Non					
<b>Autre(s) équipement(s) de protection :</b> Rien					
<b>Mesure à prendre en cas de fuite du produit :</b> Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
<b>Traitement de déchets :</b> Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
<b>Instructions d'entreposage et de manipulation :</b> Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
<b>Autre(s) mesure(s) de précaution :</b> Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
<b>UN :</b> Non-applicable		<b>Classification TMD :</b> Aucune		<b>Classe d'emballage :</b> Non-applicable	
<b>Numéro d'urgence (TMD seulement) :</b> 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ► PRÉPARATION					
<b>Préparée par :</b> M. Mikoluk			<b>Dernière mise à jour :</b> 1er juin 2015		
<b>Lieu :</b> Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861					

# CSQ

## Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis

« Un détergent à rendement supérieur qui nettoie, désodorise et assainit les tapis en profondeur. Formulé à base d'ammonium quaternaire, il réduit la croissance de bactéries à Gram positif et Gram négatif qui cause les odeurs désagréables. Idéal pour le nettoyage des tapis dans les établissements de soins de santé tel que les hôpitaux, centres de santé, cliniques médicales, bureaux de dentistes et autres. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Formulé d'ammonium quaternaires** : Réduit la croissance de bactéries gram positif et gram négatif qui cause les odeurs désagréables.

**Fortifié d'agents odoriférants** : Neutralisent les odeurs désagréables.

### UTILISATIONS

CSQ est recommandé pour enlever les taches sur les tapis à fibres synthétiques lavables. Excellent dans les établissements de santé tel que les hopitaux, centres de santé, cliniques médicales, bureaux de dentistes et autres.

### MODE D'EMPLOI

Convient au nettoyage des tapis à fibres synthétiques lavables. Ne pas utiliser sur les tapis de laine ou de fibres antitaches. Recommandé pour l'utilisation sur le tissu à grand-teint. Vérifier la résistance des couleurs sur une partie dissimulée du tapis en utilisant un chiffon blanc et propre puis essuyer la solution sur le tissu. S'il n'y a pas de couleur sur le chiffon, procéder avec le nettoyage.

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé de passer l'aspirateur sur les tapis avant de les nettoyer. Diluer à un taux de 1:80 et suivre les modes d'emploi indiqués sur l'équipement.

### CAPACITÉ D'ASSAINISSEMENT/TOLÉRANCE À L'EAU DURE

Lorsque dilué à 1:80, CSQ contient 250 mg/L d'agents assainisseurs. L'activité d'assainissement de l'ingrédient actif dans CSQ pour les surfaces qui n'entrent pas en contact avec les aliments, a été établie par l'essai: « EPA DIS/TSS-10, February 6, 1979 » et « Guidelines for Registering Pesticides in the United States, Subpart G – Product Performance, June 22, 1979 Draft, Recommended Method #8 (Sanitizers-Non Food Contact Surfaces), p 101-102 ».

Organisme testé	Concentration de l'ingrédient actif dans CSQ-2000 requise pour détruire l'organisme à 99.999%	Concentration maximale d'eau dure	Durée de contact
Staphylococcus aureus (ATCC #6538)	150 mg/L 200 mg/L	800 mg/L 1100 mg/L	2 minutes 1 minutes
Klebsiella pneumoniae (ATCC #4352)	150 mg/L 200 mg/L	800 ppm 1100 ppm	2 minutes 1 minutes

Performance fongicide déterminée par l'essai Fongicide de l'AOAC Avec son activité fongicide supérieure, CSQ est efficace selon l'essai Fongicide de l'AOAC à un huitième de la concentration requise par les quaternaires alkyl benzyl conventionnels.

Organisme testé	Dilution requise pour détruire en dix minutes (100% actifs)
Trichophyton mentagrophytes	1:8000 (125 mg/L) (Données fournies par Lonza Inc., Fairlawn, N.J.)

### SPÉCIFICATIONS

**Type** : Ammonium quaternaire détergent synthétique

**Apparence** : Liquide clair

**Parfum** : Non parfumé

**Viscosité** : Tel que l'eau

**pH (conc.)** : 9.6

**pH (1:80)** : 9.3

**Point éclair** : Aucun

**Effet du gel/dégel** : Passe 3 cycles

**Environnement** : Agents tensioactifs biodégradables sans phosphate

**Garantie** : Alkyle diméthyle benzyle chlorure d'ammonium 0.8  
Didécyle diméthyle chlorure d'ammonium 1.2