

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Finale

Détergent germicide





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Finale	Détergent germicide	Exempté	

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Chlorure d'ammonium Alkylique-diméthyl-benzylique	68424-85-1	0.1-1.0	LD50ORAL (RAT) 366 mg/kg
Chlorure d'ammonium didécylique diméthylique	7173-51-5	0.1-1.0	Non disponible

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair vert	Pins	7.5	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION Point d'éclair (°C) : Aucun Moyens d'extinction : Non-applicable Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun

SECTION V PROPRIETES TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d ['] évaluation
Inhalation: Légèrement irritant	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement à modérément irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Faire boire immédiatement de grande quantité de lait, de blancs d'oeufs, de gelatine ou d'eau. Éviter de boire de l'alcool. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.

Peau : Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever et laver tous les vêtements contaminés. Contacter un médecin.

Yeux: Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.

SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

MESURES PRÉVENTIVES **SECTION VIII**

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques. Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.

Traitement de déchets : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: Non-applicable Classification TMD: Aucune Classe d'emballage : Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

SECTION IX PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 - 613-745-6861

Finale Détergent germicide

« Nettoyant neutre à base d'ammonium quaternaire qui est hautement efficace contre une vaste gamme de bactéries, fongus et virus. Il prévient la croissance de moisissure et désodorise les surfaces dures non poreuses. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Quat neutre : Préserve l'apparence des finis de sols.

Excellentes propriétés de nettoyage : S'attaque efficacement aux tâches de nettoyage les plus difficiles sur n'importe quelle surface dure et non-poreuse.

Diverses utilisations : Agit efficacement contre une multitude de bactéries, fongus et virus incluant Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Trichophyton mentagrophyte, Influenza A/Hong Kong, Vaccinia.

Parfum de pin : Laisse un arôme agréable et frais pendant et après le nettoyage.

UTILISATIONS

FINALE est recommandé pour l'utilisation dans les cliniques vétérinaires, laboratoires, les hôpitaux, cliniques dentaires, maisons de santé, usines alimentaires, ainsi que les établissements de viande, de volaille et de poisson inspectés par le gouvernement fédéral. Les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés adéquatement avec de l'eau potable suivant le nettoyage avec ce produit.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous dans de l'eau potable. Appliquer à l'aide d'une vadrouille, une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur à gâchette. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant la désinfection. Appliquer la solution diluée de façon à bien mouiller la surface. Pour la désinfection, laisser agir en restant la surface traitée humide pour 10 minutes, puis éliminer l'excédent de liquide. Pour l'élimination de la moisissure, laisser la solution sécher sur la surface traitée.

VIH-1: Lorsque mélangé à dilution de 1:15, Finale peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures souillées par le sang ou autre liquides du corps contaminé par le VIH-1. Afin de désinfecter les surfaces dures, assurez-vous qu'elles sont nettoyées à fond et que toute trace de sang et de liquide du corps est enlevée. Laisser la surface traitée en état humide pendant un minimum de 4 minutes. Porter des vêtements de protection incluant : gants en latex, manteau, masque et lunettes de sécurité. Le sang, les liquides du corps, les matériels de nettoyage et les vêtements doivent être placés dans l'autoclave, avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux.

Taux de dilution recommandés :

Désinfection	
Nettoyage régulier	
Grand nettoyage	
Moisissure	

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

[Note: Tests d'efficacité menés en eau dure (400 ppm de CaCO3) souillée (5% de sérum de sang)].

SPÉCIFICATIONS

Chlorure d'ammonium didécylique diméthylique: 0.54%

Chlorure d'ammonium alkylique (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%); diméthyl benzylique : 0.36%

Ingrédients inertes : 99.10%

pH, concentré @ 25°C: 7.2 - 7.0 (neutre)

pH, à 1:256 @ 25°C: 7.0 - 7.5

Couleur : Verte
Parfum : Pin
DIN : 02213117

Approuvé par Agriculture Canada: Oui