



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Finale Détergent germicide

Germicides



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 Alkyl-lique-diméthyl-benzyl-lique		68424-85-1		0.1-1.0	LD50ORAL (RAT) 366 mg/kg
Chlorure d'ammonium didécyl-lique diméthyl-lique		7173-51-5		0.1-1.0	Non disponible
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité
Liquide clair vert		Pins	7.5	100°C	1.0
Solubilité dans l'eau 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 ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Légèrement irritant					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant					
Contact avec les yeux : Légèrement à modérément irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
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.					
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES					
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, fungus 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, fungus 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	1:15
Nettoyage régulier	1:15-1:30
Grand nettoyage	1:8-1:15
Moisissure	1:15

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 didécylrique diméthylrique : 0.54%

Chlorure d'ammonium alkylrique (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