



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Pinosan

Nettoyant germicide multi-usage

Détergents



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Pinosan		Nettoyant germicide multi-usage		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 didécylque diméthylque		7173-51-5	1-5	Non disponible	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide vert clair	Parfumée	7.2	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 ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 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 : Inconnu					
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant					
Contact avec les yeux : 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 : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
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					

Pinosan

Nettoyant germicide multi-usage

« Offre une performance de nettoyage exceptionnelle tout en désinfectant et désodorisant. Sa formule quaternaire neutre a un large spectre d'activité et est hautement efficace contre bactéries, champignons et virus et laisse une fraîche odeur de pin. »

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.

Polyvalent : 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

Surfaces dures et non-poreuses: planchers, murs, meubles, lavabos, baignoires, toilettes, poubelles, comptoirs, surfaces de métal et de plastique, etc. PINOSAN est recommandé à pour les cliniques vétérinaires, laboratoires, des 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 avec de l'eau potable après avoir été nettoyés 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 1:40, Pinosan peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures souillées par le sang ou autre liquide 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	1:40
Nettoyage régulier	1:40-1:80
Grand nettoyage	1:20-1:40
Moisissure	1:40

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 : 1.44%

Chlorure d'ammonium alkylrique (50% C14, 40% C12, 10% C16); diméthyl benzylique : 0.96%

Ingrédients inertes : 97.6%

pH, concentré @ 25°C : 7.2 - 7.7 (neutre)

pH, à 1:80 @ 25°C : 7.0 - 7.5

Couleur : Verte

Odeur : Pin

DIN# : 02213133

Approuvé par Agriculture Canada : oui