

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# **Pinosan**

## Nettoyant germicide multi-usage





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 didécylique diméthylique	7173-51-5	1-5	Non disponibe

SECTION III PROPRIETES PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide vert clair	Parfumee	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

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d <sup>'</sup> évaluation
Inhalation: Légèrement irritant	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnu	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant	2 = Modéré
	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.

#### 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. MikolukDernière 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, 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**

**Surfaces dures et non-poreuses:** planchers, murs, meubles, lavabos, bains, 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, assurezvous 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	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 CaCO<sub>2</sub>) souillée (5% de sérum de sang)].

## **SPÉCIFICATIONS**

Chlorure d'ammonium didécylique diméthylique : 1.44%

Chlorure d'ammonium alkylique (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