



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Hi-Genic

Nettoyant et assainisseur pour salles de bains

Nettoyants non acides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Hi-Genic		Nettoyant et assainisseur pour salles de bains		Non-applicable	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité
Non-applicable					
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair et mauve	Parfumée	10.2	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					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritation.					
Contact avec les yeux : Légèrement irritation.					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
Inhalation : Non-applicable					
La peau : Rincer avec de l'eau.					
Les yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler 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 : Aucun					
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					

Hi-Genic

Nettoyant et assainisseur pour salles de bains

« Conçu pour nettoyer, assainir et désodoriser en une seule étape, Hi-Genic est le choix idéal pour le nettoyage quotidien des toilettes, urinoirs, bains, éviers, murs et douches et autres surfaces dures non poreuses. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Ne contient pas de A.P.E.

Ne contient pas d'acide : Utiliser en toute confiance, n'occasionne pas la corrosion.

Ne contient pas de solvants : Faible toxicité, inflammable.

Ne contient pas d'abrasif : N'égratigne pas les surfaces.

Contient que des agents tensioactifs synthétiques : N'est pas affecté par l'eau dure.

Viscosité : De bonnes propriétés adhérentes.

Prêt-à-utiliser : Aucun mélange requis.

Parfum exclusif : L'arôme herbacé est unique à Dustbane.

UTILISATIONS

Excellent pour le nettoyage de salles de toilettes: les bols de toilettes, urinoirs, bains, évier, murs de douches et autres surfaces dures. En raison de sa viscosité, Hi-Genic adhère aux bols de toilettes et aux surfaces verticales pendant qu'il les nettoie.

Recommandé pour les hôpitaux, maisons de santé et autres établissements de santé.

MODE D'EMPLOI

Verser une petite quantité sur une brosse et nettoyer entièrement sur toute les surfaces, aux tuyaux d'échappement tout en portant une attention particulière au cerne. Tirer la chasse d'eau tout en rinçant la cuvette et la brosse. Recommandé pour les hôpitaux, CHSLD et autres établissements de soins de santé.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair et mauve

Parfum : Herbacé

Viscosité : 1000 cps

pH (conc.) : 7.5

pH (1%) : N/A

Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

SIMDUT : Non

TMD : Non