

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Bio-Bac II

Nettoyant, dégraissant et désodorisant biosourcé





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Bio-Bac II	Nettoyant, dégraissant et désodorisant à base de bacilles	Non-applicable	

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébulition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide opalescent beige	Floral	7.5	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCE	INDIE 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
Ingestion: Légèrement toxique	d ['] évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer une légère irritation.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ P	PREMIERS SOINS			
Ingestion : Faire boire 3	-4 verres de lait ou d'eau. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.			
Inhalation: Non-applicable				
Peau : Laver avec de l'eau.				
Yeux: Rincer soigneusement les veux dans de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, 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 : 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

Bio-Bac II

Nettoyant, dégraissant et désodorisant biosourcé

« Bio-Bac II pénètre les surfaces poreuses afin d'éliminer efficacement les souillures organiques. Tout en étant sécuritaire, elle continue à travailler après l'application initiale. Il maintient une surface propre, sanitaire et libre d'odeur. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduit : ECOLOGO Certifié UL 2792 - Composés biologiques nettoyants et dégraissants **Base de bacille :** Un mélange d'agent surfactant biologique (bacilles) qui représente une solution révolutionnaire de nettoyage. Elle pénètre les surfaces poreuse afin d'éliminer efficacement les souillures organiques. Tout en étant sécuritaire, elle continue à travailler après l'application initiale.

Surfactant D.S.T: Tensioactifs biotechnologique exclusive à Dustbane.

Désodorise : Les bacilles détruisent les sources d'odeurs par dégradation organique.

UTILISATIONS

Utiliser BIO-BAC II sur tous surfaces dure où les souillures organiques s'accumulent, incluant les cuisines, les restaurants, les salles de toilette, les drains, les poubelles, les taches sur le tapis, les zones où les excréments humains peut être un problème, comme le métro et les stations de bus, etc.

MODE D'EMPLOI

Utiliser sur n'importe quelle surface dure où les souillures organiques s'accumulent, incluant les cuisines, les restaurants, les salles de toilette, les drains, les poubelles, les taches sur le tapis, etc. Agiter doucement avant l'utilisation. Mélanger dans de l'eau potable du robinet non chaué selon les taux de dilution mentionné ci-dessous.

Taux de dilution recommandés :

ECOLOGO (Certifié UL 2792) 1:20 Élimination des odeurs 1:120 Souillure légère 1:80 Souillure moyenne 1:40 Grande souillure 1:20 Détachant à tapis 1:120 Nettoyage de pièces 1:40 - 1:80

Note : Note : Ce produit peut être dilué en différentes configurations et procure des résultats de nettoyage supérieurs. La solution diluée de Bio-Bac II doit être utilisée dans un délai de 24-48 heures.

		ONS

Apparence : Liquide opalescent beige

Fragrance : Floral pH (conc.) : 7.5 pH (1 %) :

Nombre de spores : 210 Billion CFU's/4mL

Solvant : Aucun
Phosphate : Aucun
SIMDUT : Non
TMD : Non
ACIA : Oui