



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Bio-Bac II

**Nettoyant, dégraissant et désodorisant biosourcé**

**Nettoyants non acides**



SECTION I ▶ IDENTIFICATION 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	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide opalescent beige	Floral	7.5	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 : Peut causer une légère irritation.					
Contact avec les yeux : Peut causer une légère 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					
Peau : Laver avec de l'eau.					
Yeux : Rincer soigneusement les yeux 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 chauffé 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.*

### SPÉCIFICATIONS

**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