



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Blu-Lite Plus

Nettoyant et désinfectant multi-surfaces

Nettoyants non acides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Blu-Lite Plus		Nettoyant et désinfectant multi-surfaces		Exempté	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Sulfate d'urée		21351-39-3	5-10	LD50(Oral, Rat) 350 mg/Kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair	Non parfumée	<1.0	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 = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Peut être nocif si avalé					
Inhalation : Aucun effet prévu					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Irritant					
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 : Amener la victime à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Rincer avec de l'eau pour 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
Yeux : Rincer avec de l'eau pour 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 : Porter des gants protecteurs adéquats en nitrile, ou caoutchouc.					
Protection des yeux : Des lunettes de sécurité avec protection latérale.					
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					

# Blu-lite Plus

## Nettoyant et désinfectant multi-surfaces

« Ce nettoyant et désinfectant à base d'agents tensioactifs forme une mousse qui adhère aux surfaces afin de prolonger le temps de contact et assurer une bonne désinfection. Il remplace les acides forts, procure un nettoyage en profondeur des surfaces des salles de toilettes tout en offrant un niveau de performance optimal. Il est idéal les urinoirs, les toilettes, les lavabos, les bains, les robinets, le chrome, l'acier inoxydable, les douches, la céramique, etc. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Formule d'acide organique :** Agit rapidement pour dissoudre le tartre, les dépôts d'eau dure et de sel, ainsi que la rouille.

**Germicide:** Désinfecte tout en nettoyant.

**Très moussant :** Excellentes propriétés adhérentes.

**Prêt-à-utiliser :** Aucun mélange requis.

### UTILISATIONS

Utiliser dans les toilettes et les urinoirs. N'endommage pas la plomberie ni les fosses septiques.

Aussi utiliser pour les tuiles non-résilientes et le scellage des tuiles, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, la céramique, le verre, le plastique et le béton.

Recommandé pour les travaux quotidiens dans les hôpitaux, les maisons de santé, les écoles, les édifices à bureaux, les usines, etc.

### MODE D'EMPLOI

Portez des gants et lunettes protectrices.

**Cuvettes et urinoirs :** Vaporiser sur les surfaces en utilisant un pulvérisateur à gâchette moussant. Laisser agir pour 5 minutes, puis frotter à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Tirer la chasse et rincer.

**Autres :** Sécuritaire pour le nettoyage des tuiles non résilientes, le coulis, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, la céramique, le verre, le plastique et le béton. Diluer avec de l'eau potable à un taux de 1:10. Frotter et bien rincer.

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence :** Liquide clair

**Parfum :** Non-parfumé

**pH (conc.) :** <1.0

**pH (1%) :** Non-applicable

**Solvant :** Aucun

**Phosphate :** Aucun

**SIMDUT :** Exempté

**TMD :** Non

**DIN:** 02362333