



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Blu-Lite

Nettoyant et désinfectant à cuvettes

Nettoyants non acides



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Blu-Lite		Nettoyant et désinfectant à cuvettes		Exempté	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Monohydrochloride d'urée		506-89-8	5-10	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 1121 mg/kg	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide bleu et semi-clair	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 = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Peut être nocif si avalé					
Inhalation : Légèrement toxique					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant					
Contact avec les yeux : Irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.					
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 immédiatement.					
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Alcalins forts					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.					
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes 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 : 1760		Classification TMD : 8		Classe d'emballage : III	
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

## Nettoyant et désinfectant à cuvettes

« Un nettoyant, désinfectant, détartrant et désodorisant tout-en-un. Il remplace les acides forts tout en offrant un niveau de performance optimal. Il est idéal pour les urinoirs, les lavabos, les bains, les robinets, le chrome, l'acier inoxydable, les douches, la céramique, etc. Une solution complète pour un nettoyage efficace des salles de toilettes. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Désodorise :** Dégage une odeur fraîche et propre; agréable à utiliser.

**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.

**Viscosité élevée :** Grâce à sa haute viscosité, il adhère bien sur les surfaces à nettoyer.

**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 :** Verser 114 ml (4 oz) 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.

**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 1:40. Frotter et bien rincer.

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence :** Liquide bleu et semi-clair

**Parfum :** Parfumée

**Viscosité :** 2500 cps

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

**Solvant :** Aucun

**Phosphate :** Aucun

**SIMDUT :** Non

**TMD :** Oui

**DIN :** 02278871