



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Blu-Lite

Nettoyant et désinfectant à cuvettes

Nettoyants non acides



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
<b>Nom du produit</b>	<b>Type de produit</b>	<b>Classification SIMDUT</b>			
Blu-Lite	Nettoyant et désinfectant à cuvettes	Exempté			
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
<b>Nom chimique</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>%</b>	<b>Toxicité</b>		
Monohydrochloride d'urée	506-89-8	5-10	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 1121 mg/kg		
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
<b>Apparence</b>	<b>Odeur</b>	<b>pH</b>	<b>Point d'ébullition</b>	<b>Densité</b>	<b>Solubilité dans l'eau</b>
Liquide bleu et semi-clair	Parfumée	<1.0	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
<b>Point d'éclair (°C) :</b> Aucun		<b>Moyens d'extinction :</b> Non-applicable			
<b>Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :</b> Aucune					
<b>Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :</b> Aucun					
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1			<b>Système d'évaluation</b> 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême		
<b>Ingestion :</b> Peut être nocif si avalé					
<b>Inhalation :</b> Légèrement toxique					
<b>Absorption dermique :</b> Inconnue					
<b>Contact avec la peau :</b> Légèrement à modérément irritant					
<b>Contact avec les yeux :</b> Irritant					
<b>Avertissement spécial :</b> Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
<b>Ingestion :</b> Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.					
<b>Inhalation :</b> Amener la victime à l'air frais. Contacter un médecin.					
<b>Peau :</b> Rincer avec de l'eau pour 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
<b>Yeux :</b> Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.					
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
<b>Stable :</b> Oui					
<b>Conditions à éviter :</b> Aucune					
<b>Incompatibilité (matériaux à éviter) :</b> Alcalins forts					
<b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun					
<b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.					
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES					
<b>Protection des mains :</b> Des gants résistant aux produits chimiques.					
<b>Protection des yeux :</b> Lunette de sécurité avec protection latérale.					
<b>Ventilation :</b> Générale					
<b>Protection respiratoire :</b> Aucune					
<b>Autre(s) équipement(s) de protection :</b> En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques					
<b>Mesure à prendre en cas de fuite du produit :</b> Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
<b>Traitement de déchets :</b> Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
<b>Instructions d'entreposage et de manipulation :</b> Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
<b>Autre(s) mesure(s) de précaution :</b> Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
<b>UN :</b> 1760	<b>Classification TMD :</b> 8	<b>Classe d'emballage :</b> III			
<b>Numéro d'urgence (TMD seulement) :</b> 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ► PRÉPARATION					
<b>Préparée par :</b> M. Mikoluk		<b>Dernière mise à jour :</b> 1er juin 2015			
<b>Lieu :</b> 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