



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Preference

Nettoyant neutre à usages multiples

Détergents



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Preference		Nettoyant neutre à usages multiples		Exempté	

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 bleu clair	Parfumée	10.0	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 : Légèrement toxique	
Inhalation : Non-applicable	
Absorption dermique : Non-applicable	
Contact avec la peau : Légèrement irritant	
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	
Avertissement spécial : Aucun	

SECTION VI ► PREMIERS SOINS	
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.	
Inhalation : Non-applicable	
Peau : Rincer avec de l'eau.	
Yeux : Rincer avec 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	

Preference

Nettoyant neutre à usages multiples

« Des planchers éclatant avec un parfum frais. Un produit à la fois doux et économique qui ne nécessite aucun rinçage et ne laisse aucun résidu. Le choix de préférence pour vos besoins de nettoyage. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES	
Universel	Utiliser avec une vadrouille, une auto-récureuse ou pour le nettoyage régulier.
Doux et économique	Une dilution de PREFERENCE laisse les sols propres sans nécessité de rinçage et ne ternira pas les finis de sols
Non-affecté par l'eau dure	Formule unique de détergent synthétique est efficace en eau dure et ne forme aucun dépôt de sel.
Parfum agréable	Parfum unique et persistant, répand un parfum de fleurs dans l'air.
Non-SIMDUT	Favorable à l'utilisateur et l'environnement.
UTILISATIONS	
Sols, murs peints, métal, plastique, tuiles de céramique, surfaces de bois. Toute surface non-affectée par l'eau.	
MODE D'EMPLOI	
Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une auto-récureuse, vadrouille, une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur.	
Taux de dilution recommandés :	
Nettoyage léger	1:80
Nettoyage régulier	1:40
Grand nettoyage	1:20
Auto-récureuse	1:80
<i>Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.</i>	
SPÉCIFICATIONS	
Apparence	Liquide bleu clair
Parfum	Florale
Viscosité	Tel que l'eau
pH (conc.)	10.0
pH (1%)	8.5
Point d'éclair	Aucun
Stabilité au gel-dégel	Passe 3 cycles
Phosphate	Aucun
SIMDUT	Non