



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Neutralizer

Neutralisant et nettoyeur à plancher

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Neutralizer		Neutralisant et nettoyant à plancher		D2B	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Monohydrochloride d'urée		506-89-8	1-5	LD50(Oral, Rat) 1121 mg/kg	
Alcool d'éthoxylate		68991-48-0	0.5-1.0	LD50(Oral, Rat) >2000 mg/kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair incolore	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 : Aucun					
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun					
SECTION V ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Légèrement irritant					
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 : Emmener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucun					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Alcalins forts, oxydants, chlorates, nitrates, hypochlorites					
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, azote et chlore					
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 : Non					
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversements, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques.					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
Traitement de déchets : Employer les services d'une société d'élimination de déchets.					
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 : Non-applicable		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					

# Neutralizer

## Neutralisant et nettoyant à plancher

« Neutralizer pénètre rapidement les finis à plancher pour bien neutraliser et nettoyer un plancher avant l'application d'un fini ou d'un bouche-pores à base aqueuse. Il est hautement efficace pour éliminer les résidus de fondants à glace. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Puissant** : Réduit le niveau d'alcalinité à son minimum, neutralisant un plancher avant d'appliquer un bouche-pores ou un fini de sol.

**Diversifié** : Idéal pour nettoyer les dépôts de sel retrouvés sur les planchers en hiver.

**Écologique** : Sans Alkyl Phenol Ethoxylates (A.P.E.) et phosphate.

**Parfum agréable** : Aucune vapeur nocive; parfum frais et propre.

### UTILISATIONS

Un produit pour tous les genres de sol.

### MODE D'EMPLOI

Diluer à un taux de 1:320 avec de l'eau froide. Utiliser pour le rinçage final après avoir complètement enlevé le fini de sol ou pour nettoyer les dépôts de sel que l'on retrouve en hiver. Rincer à l'eau potable si vous avez l'intention d'appliquer un fini de sol.

*Note: Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.*

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence** : Liquide claire incolore

**Parfum** : Parfumée

**Viscosité** : Tel que l'eau

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

**SIMDUT** : Oui

**TMD** : Non