



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Oxy D.S.T. (Prêt-à-utiliser)

Nettoyant à base de peroxyde d'hydrogène

Nettoyants non acides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT											
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT							
Oxy D.S.T.		Nettoyant moussant - Prêt-à-utiliser		Non-applicable							
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 clair		Parfumée		4.5		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 irritant											
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. Contacter un médecin immédiatement.											
Inhalation : Amener à l'air frais.											
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. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.											
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ											
Stable : Oui											
Conditions à éviter : Aucune											
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants, réducteurs, acides, saletés, organiques, cyanure, métaux, ions de métaux, combustibles tel que le bois, papier, huiles, etc.											
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 : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants 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 : 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											

Oxy D.S.T.

Nettoyant à base de peroxyde d'hydrogène

« Une formule exceptionnelle conjuguant des agents tensioactifs et du peroxyde d'hydrogène qui provoque une action nettoyante éclatante »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduite : ECOLOGO Certifié UL 2759 - Nettoyants pour les surfaces dures.

Versatile : Produit multi-usage qui est idéal pour les taches sur les tapis, les surfaces traitées telles que les bureaux et comptoirs, l'inox, vaporiser et laver, et plus encore. Sa base d'acide permet une grande performance de nettoyage tout en attaquant les bactéries.

Surfactant D.S.T. : Tensioactifs biotechnologique exclusive à Dustbane.

UTILISATIONS

Oxy D.S.T. est conçu pour l'usage où les souillures, les taches et les odeurs sont un problème. Il est particulièrement utile dans les salles de bains, sur la tuile et le coulis, les toilettes, les urinoirs, les douches, les baignoires et les éviers. Lorsque ce produit est utilisé sous forme de mousse, elle s'accroche et maximise le temps de contact. Ceci vous assure des résultats étonnants.

MODE D'EMPLOI

Conçu pour l'usage où les souillures, les taches et les odeurs sont un problème. Diluer avec de l'eau du robinet non chauffé selon les taux de dilution ci-dessous. Appliquer avec un pulvérisateur moussant, une éponge, une vadrouille ou un linge.

Taux de dilution

ECOLOGO (Certifié UL 2759)	1:20
Souillure légère	1:120
Souillure moyenne	1:80
Grande souillure	1:20
Pulvérisateur à gâchette moussant	Concentré

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair

Parfum : Parfumée

pH (conc.) : 4,5

Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

SIMDUT : Oui

TMD : Non

ACIA : Oui