

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Nu-Life

Nettoyant émulsifiant pour résidus de savon





SECTION I DENTIFICATION	► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT			
Nu-Life	Nettoyant émulsifiant pour résidus de savon	Non-applicable			

SECTION II ► II	NGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide bleu clair	Parfumée	11.0	100°C	1.0	100 %

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
Ingestion: Légèrement toxique	d ['] évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique : Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

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 occulaire 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

Nu-Life 2000

Nettoyant émulsifiant pour résidus de savon

« Spécialement formulé pour désincruster et nettoyer efficacement les surfaces en enlevant les résidus de savon dans les douches, les baignoires, les cuvettes et les urinoirs sans avoir recourt à l'utilisation d'acides. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Dissout les résidus de savon : Aucun abrasif requis.

Polyvalent : Utilisez en toute sécurité sur les surfaces insensible à l'eau.

Contient un adoucisseur d'eau : Neutralise l'eau dure et empêche l'accumulation des couches de savon.

Neutralise le sel : Utiliser sur les sols pour neutraliser le sel.

Non-corrosif, non-alcalin: Sécuritaire pour l'utilisateur.

Agent tensioactif synthétique : Détergent et émulsificateur excellents.

Senteur agréable : Odeur fraîche de citron/menthe.

UTILISATIONS

Désincruster efficacement les dépôts de savons des plancheurs, des murs et accessoires dans les endroits tels que les douches et salles de bains.

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 :

Net	toyage léger	1:80
Net	toyage régulier	1:40
Gra	nd nettoyage	1:20
Aut	o-récureuse	1:80
Pul	/érisateur à gâchette	1.2
1	chateur a gaeriette	

Note: Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide bleu clair
Parfum : Citron/menthe
Viscosité : Tel que l'eau
% d'ingrédients actifs : 17.0

PH (conc.): 11.0
PH (1%): 10.6
Solvant: Aucun
Phosphate: Aucun
SIMDUT: Non

TMD: Non