



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Surface Kleen Plus

Nettoyant et dégraissant

Dégraissants



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT		
Surface Kleen Plus		Nettoyant et dégraissant		D,B, E		
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité	
Métasilicate de sodium		6834-92-0		1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 622 mg/kg	
Alcool d'éthoxylate		68131-39-5		1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 2140 mg/kg	
Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl-ammonium		8001-54-5		1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 400 mg/kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide rose clair		Non parfumée	12.3	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 = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
Ingestion : Légèrement toxique						
Inhalation : Légèrement toxique						
Absorption dermique : Inconnue						
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant						
Contact avec les yeux : Irritant						
Avertissement spécial : Aucun						
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS						
Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.						
Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.						
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation cutanée 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 : Aucune						
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides puissants						
Produits de décomposition dangereux : Aucun						
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 : 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. Entreposage 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 : 1760		Classification TMD : 8		Classe d'emballage : III		
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						

Surface Kleen Plus

Nettoyant et dégraissant

« Un nettoyant et dégraissant polyvalent hautement efficace spécifiquement conçu pour le secteur alimentaire. Sa formule puissante, mais sécuritaire enlève et dissout les huiles, graisses et saletés tenaces. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Sans A.P.E : Formule non-butylique avec agents tensioactifs écologiques

Sans solvant : Utiliser sur toutes surfaces non endommageables par l'eau.

pH stabilisé : Maintient l'efficacité du nettoyage.

Rinçage facile : Se rince facilement à l'eau chaude ou froide, ce qui accélère le processus de nettoyage.

Stable dans l'eau dure : Aucune perte de rendement dans l'eau dure.

Facile à appliquer : Utiliser avec une vadrouille, une éponge, un chiffon, un vaporisateur ou par méthode de trempage.

Mousse contrôlée : Excellent pour les auto-récureuses.

UTILISATIONS

Recommandé pour les nettoyages ou dégraissages sans solvants. Utiliser efficacement dans les établissements de traitement d'aliments, les hôpitaux, les institutions et les industries.

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, un pulvérisateur ou une laveuse à pression.

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage léger 1:80-1:160

Nettoyage régulier 1:15-1:80

Grand nettoyage 1:10-1:15

Système de dilution portative moussante aucune dilution requise

Laveuse à pression 1:25

Auto-récureuse 1:20

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

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide rose clair

Parfum : Non-parfumé

Viscosité : Tel que l'eau

pH (conc.) : 12.3

pH (1%) : 10.0

Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

SIMDUT : Oui

TMD : Oui

Approbation de l'ACIA : Oui