

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## **Surface Kleen Plus**

Nettoyant et dégraissant





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Surface Kleen Plus	Nettoyant et dégraissant	D₂B, E	

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	LD <sub>so</sub> ORAL (RAT) 622 mg/kg
Alcool d'ethoxylate	68131-39-5	1-5	LD <sub>so</sub> ORAL (RAT) 2140 mg/kg
Chlorure d'alkyldimethylbenzyl-ammonium	8001-54-5	1-5	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 400 mg/kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES							
Apparence	Odeur	pН	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	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Légèrement toxique	0 = Insignificant
Absorption dermique: Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

#### 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	
Système de dilution portative moussante	aucune dilution requise
Laveuse à pression	
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