

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# **Triple Action (Prêt-à-utiliser)**

Nettoyant, dégraissant et désinfectant





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Triple Action	Nettoyant, dégraissant, et désinfectant	Exempté	

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

SECTION III PROPRIETES PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair	Parfumée	11.3	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INC	ENDIE 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	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Légèrement irritant	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement 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: 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) : Acides puissants, agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

## SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Porter des gants protecteurs adéquats en néoprène, CPV ou caoutchouc.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes 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 : 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

# Triple Action (Prêt-à-utiliser)

# Nettoyant, dégraissant et désinfectant

« Un produits 3-en-1, qui s'utilise à la fois comme nettoyant, dégraissant et désinfectant. Ce produit en une étape vise à simplifier vos décisions d'achats, réduire le nombre de produits et de procédures requises pour maintenir un environnement sanitaire. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Formule à triple action: Elle non seulement nettoie les surfaces dures souillées; mais elle dégraisse et désinfecte.

Sans cellosolve butylique: Cette alternative à base de propylène assure un nettoyage autant efficace sans toutefois représenter les mêmes risque de santé.

**Stabilisateur de ph** : Maintien sa puissance tout au long du nettoyage.

Parfum agréable: Encourage l'utilisation et laisse les zones nettoyées avec un parfum frais.

#### UTILISATIONS

TRIPLE ACTION peut être utilisé sur une multitudes de surfaces dures telles que les murs, comptoirs, cuisinières, plaques chauffantes, bois et métaux peints, électroménagers, lavabos, bains, douches ...;
TRIPLE ACTION est conçu pour être utilisé dans n'importe quel type d'établissement.

# **MODE D'EMPLOI**

Taux de dilution recommandés: prêt-à-utiliser

Toute surface en contact direct avec la nourriture devrait être bien rincée à l'eau potable. Idéal pour l'usage dans les établissements de préparation d'aliments et de soins de santé.

# RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

ATTESTATION: DÉSINFECTANT - ESSAIS DU TAUX DE DILUTION DE L'AOAC

ORGANISME	ATCC#	DILUTION	NOMBRE D'ESSAIS	RÉSULTATS
Pseudomonas aeruginosa	10524	800 ppm	60, 60, 60	0/60, 0/60, 0/60
Staphylococcus aureus	6538	400 ppm	60, 60, 60	0/60, 0/60, 0/60
Salmonella choleraesuis	10708	400 ppm	60, 60, 60	0/60, 0/60, 0/60

ATTESTATION: ESSAIS POUR DÉSINFECTANT GERMICIDE ET DÉTERGENT ASSAINISSEUR

CONDITIONS D'ESSAI: EAU DURE À 500 PPM (DE CACO3), 5% D'IMPURETÉS ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN)

ORGANISME	ATCC#	DILUTION	NOMBRE D'ESSAIS	RESULTATS (% REDUCTION)
Escherichia coli	11229	200 ppm	2	99.999
Staphylococcus aureus	6538	200 ppm	2	99.999

Selon l'AOAC Use-Dilution Test Method, Triple Action (BARDAC 205M) est bactéricide; un fongicide d'après le AOAC Fungicidal Test Method; et virucide\* d'après les qualifications virucide, modifier par la présence de sérum organique de 5 % contre : Campylobacter jejuni, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Salmonella typhi, Escherichia coli pathogenic strain 0157:H7, Trichophyton, mentagrophytes, Yerisinia entercolitica, \*Influenza A2/Hong Kong (H1N1), Vaccinia, Virus Immunodéficiences Humains, Adénovirus Type 5, Virus Laryngotracheitis Infectieux, Klebsiella pneumoniae, Listeria monocytogenes, Pseudomonas cepacia, Escherichia coli, Herpès Simplexe Type 1, Herpes Simplexe Type 2

Essais d'efficacité effectués par le Département de microbiologie – Lonza Inc., Fairlawn, New Jersey. 08-03-94-TC-2095

# **SPÉCIFICATIONS**

Apparence : Liquide clair
Parfum : Agrumes
Viscosité : Tel que l'eau
pH (conc.) : 11.3
Solvant : Éther glycol

TMD: Non

Approuvé par Agriculture Canada : Oui

**DIN:** 02322110

**SIMDUT :** Exempté