

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Triple Action

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
Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl d'ammonium	68424-85-1	1-5	LD50ORAL (RAT) 400 mg/kg
Phosphate trisodique	10101-89-0	1-5	LD50ORAL (RAT) 7400 mg/kg
Alcool d'ethoxylate	68131-39-5	1-5	LD50ORAL (RAT) 2140 mg/kg
Ether n-butylique du propylène glycol	5131-66-8	1-5	LD50ORAL (RAT) 2200 mg/kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide rose clair	Parfumée	12.0	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: Aucun Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion: Aucun

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : 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 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 : Emmener 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 : 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 : 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 : 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

Nettoyant, dégraissant et désinfectant

« Un produit 3-en-1 qui s'utilise à la fois comme un nettoyant, dégraissant et désinfectant. Ce produit en une seule étape vise à simplifier vos décisions d'achats, réduire votre inventaire de produit et de procédures 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

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 :

I	Désinfection	1:20
I	Nettoyage léger	1:80-1:160
	Nettoyage régulier	
I	Grand nettoyage	1:10-1:40

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

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	RÉSULTATS (% RÉDUCTION)
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-10) est un désinfectant pour hôpital à 50ml/L. Il est un 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 rose clair

Parfum: Agrumes Viscosité: Tel que l'eau pH (conc.): 12.0 pH (1%): 10.0

Solvant : Éther glycol SIMDUT : exempté

TMD: non

Approuvé par Agriculture Canada : oui

DIN: 02240187