



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Triple Action

Nettoyant, dégraissant et désinfectant

Dégraissants



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'éthoxylate		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	pH	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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Légèrement irritant					
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 : 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 risques 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 multitude 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 :

Désinfection	1:20
Nettoyage léger	1:80-1:160
Nettoyage régulier	1:40-1:80
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, Yersinia enterocolitica, *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, Herpès 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