

## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## **Azure RTU**

## Nettoyant pour verre et fenêtres





SECTION I ► IDENTIFICA	ATION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Azure	Nettoyant liquide pour les vitres	Exempté

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

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide bleu clair	Non parfumée	9.0	100 °C	1.0	100 %

# SECTION IV NISQUES 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 = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d <sup>'</sup> évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ► PREMIERS SOINS
Ingestion: Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin.
Inhalation: Non-applicable
Peau: Rincer avec de l'eau.
Yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation occulaire persiste contacter un médecin

## SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

#### SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Aucune Protection des yeux : Aucune Ventilation : Générale

Protection respiratoire: Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

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. 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

## **AZUTE** Nettoyant pour verre et fenêtres

« Nettoyant à rendement exceptionnel qui laisse les surfaces éclatantes de propreté et sans stries, tout en ayant un impact environnemental réduit. Il contient peu/très peu de COV, aucun solvant, ammoniac ou d'A.P.E. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduit : Certifié ECOLOGO UL 2759 - nettoyants pour les surfaces dures.

**Usages multipes:** Efficace sur les vitres d'autos, les fenêtres, les mirroirs et plus encore.

Agent tensioactif synthétique : Aussi efficace dilué dans l'eau dure que dans l'eau douce.

Sèche rapidement sans laisser de stries : Réduit le besoin de main-d'oeuvre.

## **UTILISATIONS**

Utiliser sur tous surfaces de verre ainsi que les surfaces dures qui ne sont pas affectées par l'eau tel que les bureaux, tableau blanc, etc.

## **MODE D'EMPLOI**

Utiliser sur n'importe quelle surface de verre. Diluer avec de l'eau du robinet non chauffé selon les taux de dilution mentionnée ci-bas. Utilisation recommandée avec un racloir à vitre. Si toutefois l'utilisation se fait sans racloir, appliquer le produit uniformément sur la surface à nettoyer et essuyer la saleté avec un chiffon propre sans charpie ou une serviette de papier.

## Taux de dilution recommandés :

ECOLOGO (Certifié UL 2759) 1:4 Nettoyage normal 1:10 Grand nettoyage 1:4

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage. Une sur utilisation aura un et inverse sur la caractéristique de séchage rapide et anti-stries.

## **SPÉCIFICATIONS**

**Apparence :** Liquide bleu clair **Fragrance :** Non-parfumé

Viscosité : Tel que l'eau

**pH (conc.)**: 10,5 **VOC**: Aucun

APE : Aucun
Ammoniac : Aucun
Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun SIMDUT : Non

TMD : Non
ACIA : Oui