



# FICHE TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : ARCTIC CLEAR™ WINDOW & MIRROR DE-ICER

Utilisation du produit : Dégivrant / antigivrant pour pare-brises, vitres et rétroviseurs

## DESCRIPTION DU PRODUIT

ARCTIC CLEAR™ Dégivrant pour pare-brises et rétroviseurs est un puissant dégivrant liquide en vaporisateur qui fait fondre la glace, le givre et la neige légère immédiatement au contact. Ce produit est efficace sur les pare-brises, vitres, rétroviseurs, serrures, phares, portières et de nombreuses autres surfaces.

## PERFORMANCE

Puissant : Effective to -42°C (-44°F)

Dégage au contact : Élimine immédiatement la glace, le givre et la neige légère des pare-brises, vitres, rétroviseurs, serrures, phares, portières et autres surfaces.

Sans traces ni résidus : Laisse les vitres propres et sans traces. Élimine les insectes et les saletés de la route, laissant les vitres nettes et claires.

Empêche la formation ou le regel de la glace : Peut également être utilisé comme antigivrant afin de prévenir la formation de glace ou le regel pendant plusieurs heures.

Sans danger pour les finis automobiles : Spécialement formulé pour ne pas endommager les finis des véhicules. Sûr et facile à utiliser.

## MÉTHODE D'APPLICATION

1. Démarrer le véhicule et activer les dégivreurs.
2. Retirer la neige meuble à l'aide d'une brosse.
3. Bien agiter l'aérosol.
4. Tenir l'aérosol à la verticale, à une distance de 25 à 35 cm (10 à 14 po) de la surface glacée.
5. Appuyer sur le bouton et vaporiser le produit directement sur la glace.
6. Actionner les essuie-glaces pour dégager les vitres.

## COMPOSITION

ARCTIC CLEAR™ Dégivrant pour pare-brises et rétroviseurs est composé principalement d'un alcool biodégradable d'origine naturelle, reconnu comme l'un des composés organiques les plus abondants dans l'environnement. Cet alcool est également utilisé comme solution environnementale pour le nettoyage des eaux sensibles et est ajouté à l'essence afin d'améliorer les niveaux d'émissions des moteurs.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme :	Aérosol	Apparence :	Liquide incolore
Odeur :	Non disponible	Seuil d'odeur :	Non disponible
Densité relative (aérosol) :	0.809	Densité relative (liquide) :	0.790-0.830
Pression de vapeur de l'aérosol (psig, 21 °C) :	100-120	Taux d'évaporation (n-butyl acétate = 1) :	> 1
Densité de vapeur (air = 1) :	> 1	pH :	Non disponible
Point d'ébullition (liquide) :	64.5°C (148°F)	Point de fusion / congélation (°C) :	Non disponible
Point d'éclair – méthode :	Coupelle fermée : 12,0 °C (53 °F)	Inflammabilité (flashback) :	Oui
Teneur en COV :	Non disponible	Solubilité dans l'eau :	Soluble
Projection de flamme de l'aérosol :	> 100 cm	Température d'auto-inflammation :	465 °C/869 °F
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.) :	2.6	Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) :	36.5
Viscosité :	Faible		

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

### Précautions pour une manipulation sécuritaire :

Contenant sous pression. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer les contenants vides à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes nues. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.

### Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :

Entreposer sous clé. Contenant sous pression. Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F). Ne pas percer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer près de flammes nues, de sources de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

### Exigences particulières d'expédition :

Non considéré comme dangereux pour le transport terrestre.



Visitez notre site Web pour en savoir plus sur l'ensemble de nos produits.

XYNTH.COM

