



## DEGIVNET LP

### DÉGIVRANT JET PUISSANT



#### **PROPRIETES :**

DEGIVNET LP est un dégivrant qui permet d'accéder à des surfaces hautes telles les pare brises de camions ou de bus grâce à son jet qui atteint 5 mètres, sans danger pour les caoutchoucs et les peintures, sans silicones et utilisable en agroalimentaire, qui agit rapidement et évite la reprise du gel. DEGIVNET LP ne contient pas de solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc.) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : (Toluène, xylène, benzène), est garanti sans méthanol et est propulsé par un gaz non inflammable.

#### **COMPOSITION :**

Préparation conditionnée en aérosol à base de fluide dégivrant à basse température.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide
Point d'éclair	12°C afnor coupe fermée
Masse volumique	860 g/l +/-20g/l
Réaction chimique	Neutre

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

#### **UTILISATIONS :**

Dégivre en quelques instants pare-brises, glaces, serrures, matériels de mesures, sondes et petits équipements frigorifiques, cryogéniques de laboratoire ou d'essais en agroalimentaire.

#### **MODE D'EMPLOI :**

Aérosol utilisation tête en haut. Pulvériser sur toute la surface à dégivrer. Attendre quelques instants, utiliser un grattoir pour parfaire le dégivrage en cas de couche de forte épaisseur.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivities@orange.fr](mailto:lea.m.collectivities@orange.fr)