



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

A800

10/25

# D-GIV LP

## DÉGIVRANT LONGUE PORTÉE

*Jet puissant*



### AVANTAGES

- Permet d'atteindre facilement les **zones hautes ou éloignées** telles que pare-brise de camion.
- Diffuse même stocké à basse température inférieure à - 30 °C.
- Sans silicones, **utilisable en Agroalimentaire**.
- Evite la reprise du gel.
- Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de dégivrer rapidement les pare-brise, serrures, charnières, joints de portières, câbles, articulations et autres organes pouvant être bloqués par le gel.
- Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.
- Gaz propulseur de sécurité non inflammable.

### 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.
- Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.
- 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 pour déterminer compatibilité et application appropriés.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide limpide  
Masse volumique : 860 g/l +/- 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Odeur : alcool

Couleur : incolore  
Point d'éclair : 12°C afnor coupe fermée.  
Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21 °C,  
Point d'ébullition supérieur à 35 °C.  
Classe A1

Gaz propulseur

: incolore  
: 12°C afnor coupe fermée.  
: Point d'éclair inférieur à 21 °C,  
Point d'ébullition supérieur à 35 °C.  
Classe A1  
: gaz comprimé autorisé non inflammable.



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.