



## DIPROGIVRE Liquide DÉGIVRANT DE SURFACE

- ✓ Application simple et rapide
- ✓ Agit rapidement
- ✓ Sans danger pour les caoutchoucs
- ✓ Limite la reprise du gel
- ✓ Sans silicones, utilisable en Agroalimentaire
- ✓ Faible odeur

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	850 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	16 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
ODEUR	Alcool
COULEUR	Incolore
POINT DE CONGELATION	< - 30 °C

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Fluide miscible à l'eau.

Ne tache pas.

Ne renferme pas 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 ). **Garanti SANS METHANOL**

Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.

Dans les conditions d'utilisation, non corrosif vis-à-vis des métaux usuels.

Fortement mouillant, assure une pénétration rapide du givre.

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





## DIPROGIVRE Liquide DÉGIVRANT DE SURFACE

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer par vaporisation sur les vitres, pare-brise, surface à dégivrer.

Attendre quelques instants l'imprégnation de la couche de givre et selon le cas et l'importance de l'épaisseur de givre ou de glace, passer une raclette ou renouveler l'opération.

Peut-être dilué en partie dans l'eau pour application comme fluide de nettoyage.

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions à caractère dégivrant 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.



### RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### Utilisations réservées aux professionnels

Observer les précautions de stockage manipulation des produits inflammables.

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après utilisation.

Stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés.

Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas fumer.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés