



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

[vacom-db@outlook.fr](mailto:vacom-db@outlook.fr)



# DÉGIVR PAE

## DÉGRIVRANT DE SURFACE

- ✓ Application simple et rapide.
- ✓ Sans danger pour les caoutchouc.
- ✓ Sans silicones, utilisables en Agroalimentaires.
- ✓ Agit rapidement.
- ✓ Limite la reprise du gel.
- ✓ Faible odeur.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide Limpide
Masse volumique	: 850 +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Point d'éclair	: 16°C afnor
Odeur	: Alcool
Couleur	: Incolore
Point de congélation	: < - 30°C
Inflammabilité	: inf à 21°C, ébullition sup à 35°C Classe A1

### 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

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

**Fluide miscible à l'eau.**

**Ne tache pas.**

Ne renferme **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).

**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.

### 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.

### RECOMMANDATIONS



**DANGER**

**H225 Liquide et vapeurs très inflammables.**



H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P305 + P35 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

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.**  
UFI : D170-20UF-600E-EUAH

