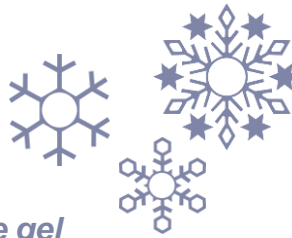


# DÉGIV

## DÉGIVRANT – DÉVERGLAÇANT

*Dégivrage des surfaces*

*Déblocage des mécanismes pris par le gel*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Rompt la cohésion entre les cristaux de neige et empêche que la glace ne se reforme.
- Permet de dégivrer rapidement les pare-brise, serrures, équipements frigorifiques (stockage, caissons de transport...), mobilier urbain, vitrines, mécanismes bloqués par le gel...
- Efficace jusqu'à - 16 °C.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Appliquer par pulvérisation avec un matériel compatible (préférer un pulvérisateur à pression préalable dans le cas de grandes surfaces).
- Contrôler la bonne couverture de la surface (la coloration bleue permet de visualiser les zones traitées).
- Laisser agir quelques instants (efficacité rapide et persistante).

Dans le cas de dégivrage de matériels ou surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires (équipements frigorifiques...), rincer abondamment à l'eau potable. L'opération de rinçage devra être effectuée dans des conditions de température empêchant la reprise immédiate du gel et en veillant à sécuriser les environs pour éviter tout risque de glissade.

### CONFORMITÉ

Eléments de composition figurant sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires avec rinçage abondant à l'eau potable obligatoire après utilisation (décret n° 73-138 du 12/02/1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide  
Odeur : alcoolisée  
Couleur : bleu  
Densité : 0,91 +/- 0.01

pH : 6,5 / 7  
point éclair : 50 °C  
DL 50 orale sur le rat : > 1500 mg/kg



### PRODUIT 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.