

# DÉGIVRAEX PLUFOR

## DÉGIVRANT POIDS LOURDS



### • DESCRIPTION

Dégivrant à débit surpuissant pour une action mécanique renforcée, à base d'alcool et d'antigel. La valve gros débit permet au produit de percuter le film de givre ou de glace et dans une certaine mesure de le briser ou de l'affaiblir, facilitant ainsi l'action de la formulation renforcée. Sans méthanol ni eau pour une action efficace jusqu'à -50°C. Grâce à sa portée de 3-4 mètres, l'aérosol permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre : pare-brises de camion, vitres en hauteur, grandes surfaces... et tout organisme bloqué par le gel. Agit immédiatement par projection du produit sans tâcher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité.

- + Débit surpuissant 3-4mètres
- + Grandes surfaces / surfaces éloignées
- + Jusqu'à -50°C

### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : DV240
- Aérosol 650 ml  
(500 ml net)  
Carton de 12

Code douane  
3820 00 00

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

### • MODE D'EMPLOI

Ne pas pulvériser à moins d'1m de la surface à traiter. Pulvériser sur la partie haute de la surface à dégivrer. Laisser agir quelques instants sans faire fonctionner les essuie-glaces. Renouveler suivant l'épaisseur du givre. Ne pas prendre le volant immédiatement après avoir pulvérisé le produit. Pour une bonne efficacité du produit, conserver l'aérosol à une température entre 10 et 20°C. IMPORTANT : ne pas pulvériser sur des surfaces en verre trop fines qui risqueraient de ne pas résister à l'impact du spray. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Densité : 0.8
- Gaz propulseur : butane-propane

### • RECOMMANDATIONS

Danger. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02, SGH07

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – www.aexalt.net

**Produit à usage professionnel**  
**Conçu et fabriqué en France**