

DÉGIVRANT POUR SURFACES



STOP ICE

ENTRETIEN DES VÉHICULES
• SOLS ET SURFACES

ACTION
• Dégivrer



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Dégivrant pour surfaces alimentaires ou non alimentaires.
- Rapidité d'action = haute concentration en matière active et ne contenant pas d'eau.
- Traitement des surfaces difficilement atteignables = portée de 2-3 mètres pour la version XL.

PROTECTION :

- Matière active biodégradable à 90 %.
- Inerte pour le matériel traité = ne tache pas et ne marque pas.

CONSEIL :

- Existe en 3 versions :
 - AéroPoche, utilisable avec le concept AEROSUR, certifié NSF.
 - XL : valve gros débit, certifié NSF et avec gaz propulseur ininflammable.
 - Standard : avec gaz propulseur ininflammable.
- S'utilise sur toutes surfaces : pare-brise, vitres, charnières, joints, câbles, articulations, étagères chambres frigorifiques, phares, serrures, fenêtres, plastiques, etc.
- Idéal pour le secteur automobile, engins de chantier, industrie agro-alimentaire, restaurants, camions frigorifiques, etc.

Fabriqué



en France



Nonfood Compounds
Format XL : C1- N° 148997
AéroPoche : C1- N° 165679

CONDITIONNEMENTS :



Format standard :
Aérosol 300 mL



Format XL :
Aérosol valve gros débit
400 mL



AéroPoche
de 260 mL

MODE D'EMPLOI :

- Pulvérisez sur la partie haute de la surface à dégivrer.
 - Laisser agir.
 - Renouveler l'application suivant l'épaisseur de gel.
 - Ne pas pulvériser à proximité des appareils sous tension. Débrancher les appareils et attendre 5 min avant de rebrancher le matériel.
- Format XL :**
- Ne pas pulvériser à moins d'un mètre de la surface.
 - Ne pas pulvériser sur une surface en verre trop fine.

CARACTÉRISTIQUES :

- Format 300 mL : ■ Aspect : liquide incolore.
■ Point éclair : 12°C. ■ Gaz propulseur : CO₂.
- Format XL : ■ Aspect : liquide incolore. ■ Point éclair : 12°C. ■ Gaz propulseur : CO₂.
- Format Aerosur : ■ Aspect : liquide incolore.
■ Point Eclair : 12°C.

IR :