

## Dégivrant de surfaces

- Assure la fonte immédiate de la glace et du givre par simple contact avec les surfaces (pare-brises, rétroviseurs...) ou les organes bloqués (serrures, glissières, mécanismes...).
- Compatible avec les matériaux usuels, il n'attaque ni ne tache les joints, le caoutchouc, le verre, les plastiques, les métaux, les alliages légers...
- Pratique : utilisation multi-positions tête en haut ou tête en bas.



### Composition :

Parmi les principaux composants : solvants oxygénés.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Point éclair : 12°C

Densité : environ 0.800

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour dégivrer instantanément pare-brises, glaces, serrures, charnières, joints de portières, câbles, vannes... ou tout organe mécanique bloqué par le gel.

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Pulvériser sur la partie haute de la surface à dégivrer et laisser agir quelques instants. Renouveler l'opération si nécessaire (épaisseur de givre importante).

Dans le cas d'un pare-brise, ne pas faire fonctionner les essuie-glaces et ne pas prendre le volant immédiatement après avoir pulvérisé le produit.

### Conditionnement(s) :

- 4AE119-U - Aérosol de 650/400mL

### Précautions d'emploi et de stockage :

Eviter de conserver l'aérosol dans le véhicule par temps froid. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

