

D-GIPRO

Fiche Technique

AEXALT

Création :

Mise à jour : 11/2014

**Dégivrant surpuissant,
Très haut débit,
Agit en 3 secondes.**



CONDITIONNEMENTS

Réf : DV240

Aérosols 12 x 650 ML

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

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

• DESCRIPTION

Dégivre immédiatement par projection du produit les pare-brises, les glaces. Pour tous les véhicules.

• UTILISATION

Grâce à sa portée de 3-4 mètres, l'aérosol permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre (ex : pare-brise de camions ou engin de chantier... vitres en hauteur...). Le dégivrant agit immédiatement par projection du produit sur pare-brise, glaces, serrures, charnières, joints de portières, câbles, articulations et tout organisme bloqué par le gel. Il agit sûrement, sans tâcher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité.
NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

• CARACTÉRISTIQUES

- Dégivrante à débit puissant. Action mécanique renforcée. 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.
- Le dégivrant est une solution liquide à base d'alcool et anti-gel.
- Le dégivrant ne contient pas de méthanol.
- Le dégivrant ne contient pas d'eau accélérant

. Aspect : liquide incolore

. Densité : 0.8

. Formulation sans eau

• MODE D'EMPLOI

- Ne pas pulvériser à moins d'un mètre de la surface à traiter.
- Pulvériser le spray sur la partie haute de la surface à dégivrer.
- Laisser agir quelques instants sans faire fonctionner les essuies glaces.
- Renouveler suivant l'épaisseur du givre.
- Ne pas prendre le volant immédiatement après avoir pulvérisé le produit.
- Eviter de conserver l'aérosol dans le véhicule par temps très froid car alors sa portée pourrait être réduite à 2-3 mètres. Son efficacité et son impact seront optimisés à une température de stockage 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.

• PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

Sur supports fragiles ou sensibles aux détergents alcalins, un test préalable est conseillé.

Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.

Procéder à des essais préalables avant d'effectuer le nettoyage de certaines surfaces peintes.

STOCKAGE

Son efficacité et son impact seront optimisés à une température de stockage entre 10 et 20°C.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Selon : le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP »).

Etiquetage : GHS02 ; GHS07, H222 ; H229, H319.

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net

AEXALT