



la marque
du bâtiment



769 - Ed 15/01/14
Page 1 sur 1

AERO DEGIVRANT

1. PRESENTATION

AERO DEGIVRANT est un aérosol spécialement formulé pour dégivrer rapidement pare-brise de voitures, de camions, d'engins de chantier, rétroviseur, phare, vitre joints de portières, ...

2. AVANTAGES

- Puissance du spray : grâce à sa portée de 3-4 mètres, l'aérosol permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre.
- 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.
- Efficacité totale dès le contact avec la surface.
- Agit sûrement, sans tâcher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité.
- Le dégivrant ne contient pas d'eau accélérant ainsi son efficacité et permettant une meilleure action par grand froid (jusqu'à -50°C).
- Ne contient pas de méthanol.

3. DOMAINE D'APPLICATION

Dégivrage rapide de pare-brise de :

- Voitures
- Camions, Autocars
- Engins de chantier
- Véhicules agricole

Dégivrage des phares, vitres, joints de portières.

Dégivrage des serrures et charnières.

4. MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant l'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.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore

Odeur : alcool

Densité : 0.80

Capacité aérosol : 650 ml

Volume net : 500 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).



6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

