



ÉLIGIVR S

DÉGIVRANT

**S = GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol Multi-positions)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,79 +/- 0,02

Odeur : alcoolisée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C



PROPRIÉTÉS

ÉLIGIVR S élimine instantanément le givre sur toutes les surfaces horizontales ou verticales telles que : pare-brise, vitres latérales, serrures, etc...

Avantages : le gaz propulseur utilisé permet un emploi par très basses températures. Formulation sans aucune altération sur les métaux, le verre, le plexiglas, les peintures, les caoutchoucs, etc... Cet aérosol permet le démarrage instantané des véhicules bloqués en attente d'un long et fastidieux dégivrage à la main.

Domaines d'utilisation : idéal pour les véhicules en parking extérieur : flottes d'entreprises pour VL, PL, transports en commun, engins TP, etc...

Utilisation d'ÉLIGIVR S suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégivrage des pare-brise et vitres latérales.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser en plusieurs fois selon l'épaisseur du givre.
Dégivrage des serrures.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser sur la serrure, en plusieurs fois selon l'épaisseur du givre.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.