

Soudal DE-ICER

Version: 16/12/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base de solvants
Consistance	Liquide
Densité	0,81 g/ml
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	96 %
Température d'application	-20 °C → 30 °C

Description de produit

Dégivre rapidement la glace et la neige (jusqu'à -20° Celsius) sur votre pare-brise et autres vitres, sans laisser de trace.

recommandée entre 5 et 25 °C (ne jamais utiliser de chauffage direct).

Caractéristiques

- Action rapide
- Ne laisse pas de résidus.
- Fonctionne bien avec une épaisse couche de givre

Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Les produits mentionnés à l'annexe II du règlement (UE) 1169/2011 ne font pas partie de nos formulations et, au meilleur de notre connaissance, nos produits ne contiennent pas ces ingrédients.

Applications

- Toute la verrerie
- Serrures

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Conditionnement

Couleur: Transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Verre et métal

Mode d'emploi

Méthode d'application: Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer dans la quantité souhaitée. Essuyez le pare-brise avec un chiffon après appliquer le produit. Éviter tout contact avec la carrosserie. Lorsque l'aérosol est maintenu pendant une longue période en dessous de 5 °C, il y a un risque que le rendement de l'aérosol diminue. Lorsque c'est le cas, ramener l'aérosol à la température

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.