

# SAMHIVER VEGE

## CONCENTRÉ ANTIGEL DÉVERGLAÇANT 100% VÉGÉTAL

Protection  
jusqu'à  
-35°

1L de  
solution  
diluée = 10m<sup>2</sup>



► Formule exclusivement élaborée à base de substances biodégradables, sans solvant pétrolier.

► Formule non classée toxique, irritante, nocive et corrosive, agréable à utiliser.

► Economique : avec indicateur colorimétrique de protection, permet d'ajuster la dilution en fonction du besoin.

► Confort d'utilisation, contact alimentaire.

► Alternative aux chlorures.

► Formule améliorant la sécurité, non inflammable donc pas de classement en zone ATEX.

► Sans hydrocarbure, compatible tous matériaux, sans COV, sans CMR.

► Sécurité d'application tant pour les ouvrages, que pour les véhicules et matériels en contact avec les surfaces traitées.

► Efficace même lors de températures négatives basses ou en présence d'un taux « d'eau libre » insuffisant pour permettre l'efficacité des déverglaçants solides.

### LIEUX D'UTILISATION

Spécifiquement développé pour remplacer d'une part les antigels classiques à base de mono-propylène Glycol et mono-éthylène glycol et d'autre part les déverglaçants traditionnels à base de différents chlorures, tout en apportant une protection jusqu'à -35°.

Domaines d'applications :

- Services techniques • Voie routière • Voie piétonne • Parvis
- Secteur automobile • Circuits de refroidissement • Circuit de chauffage
- Circuit de climatisation • Pompe à eau • Portique et tunnel de lavage automobile
- Secteur industriel • Antigels de circuits de production d'eau chaude et/ou glacée NON sanitaire • Antigels de bacs de stockage d'eau industrielle
- Secteur du bâtiment • Adjuvant antigel pour béton et mortier
- Secteur climatisation • Antigels pour tous circuits fermés de climatisation
- Secteur alimentaire • Protection antigel des transports frigorifiques
- Protection des chambres froides et congélateurs

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

Densité à 20°C : 1,265.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

### MODE D'EMPLOI

• FONCTION ANTIGEL (Préventif)

L'indicateur de protection permet de connaître le point de congélation de la solution (SAM HIVER VEGE + EAU). Lorsque le mélange vire à l'orange la protection est à -35°.

Pour avoir une protection à -25°, préparer une solution à 50% de SAM HIVER VEGE et 50% d'eau (couleur Lilas).

Mélanger afin d'homogénéiser le produit de manière optimale puis répartir uniformément la solution à raison de 1L pour 10m<sup>2</sup>.

Il est conseillé de rincer à l'eau claire et/ou de vidanger le contenant après chaque utilisation.

En cas de pluie verglaçante, SAMHIVER VEGE joue le rôle d'antigel empêchant la formation de la glace.

• FONCTION DEVERGLACANTE ET DEGIVRANTE (curatif)  
SAM HIVER VEGE ne sèche pas et garde son efficacité jusqu'à son élimination par le trafic routier ou le délavage par la pluie.

En toute circonstance nous vous conseillons d'adapter le dosage en fonction de la température, des conditions hivernales locales, de l'hygrométrie et de l'épaisseur de la couche de neige ou de verglas.

A titre indicatif :

Verglas en faible épaisseur (< 2mm) : 1 L / 15 m<sup>2</sup> à 5 m<sup>2</sup> suivant la température

Verglas en couche de 2 à 3 mm : 1 L / 2 m<sup>2</sup> à 8 m<sup>2</sup> suivant la température.

FT1020006491005-0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)