

# DEGIVRANT VEGETAL

ANTIGEL POUR CIRCUIT  
DEVERGLACANT VEGETAL



## 7 bonnes raisons d'utiliser DEGIVRANT VEGETAL

1. Permet d'assurer une **protection antigel** dans les circuits ou machines pendant les périodes de non-utilisation, réduit les risques **d'éclatement** des portions de circuits difficile à purger.
2. Facilement **miscible** à l'eau, stable dans les circuits de chauffage en milieu industriel ou collectif.
3. DEGIVRANT VEGETAL est 100 % d'origine **naturelle** et issue de la chimie végétale.
4. Efficace jusqu'à des températures de **-25 °C**.
5. Non inflammable, sans classement ICPE et ADR : excellente alternative aux produits à base de glycol, **Sécuritaire** : sans classement utilisateur
6. **Compatible** avec la plupart des matériaux : ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...
7. DEGIVRANT VEGETAL est préventif et curatif, il provoque immédiatement la fonte de la glace ou de verglas par simple contact et préventivement empêche la reformation de glace.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Bâtiments



Transports



Agriculture

Secteur industriel : Antigél pour circuit de refroidissement de machine  
Antigél de circuits de production d'eau chaude et/ou glacée non sanitaire  
Antigél de bacs de stockage d'eau industrielle

Chauffagiste : Circuit de chauffage, des pompes à chaleurs et des capteurs solaires

Secteur alimentaire : Protection antigél des transports frigorifiques  
Protection des chambres froides et congélateurs

Secteur agricole : Protection des pompes et canalisations des pulvérisateurs

Les véhicules (Auto, bus, camion ...) permet de déverglacer avec un résultat rapide et optimum, s'utilise également en portique et tunnel de lavage automobile

Les collectivités / DDE pour les cours d'école, voie routière, piétonne, parvis...

Permet de dégivrer les terrains de foot synthétique.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Aspect : Liquide légèrement visqueux Couleur jaune Densité : 1,265  Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	<p><u>Pour les circuits</u> : Apporter dans l'eau du circuit la quantité de DEGIVRANT VEGETAL en fonction de la température souhaitée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- à 40 % de produit dans le circuit, le DEGIVRANT VEGETAL aura une protection jusqu'à -5°C environ</li><li>- à 80 %, le DEGIVRANT VEGETAL aura une protection jusqu'à - 15 °C</li><li>- Pur, le DEGIVRANT VEGETAL aura une protection jusqu'à - 25 °C</li></ul> <p>Faire circuler le DEGIVRANT végétal pour permettre une répartition homogène au sein du circuit et éviter ainsi de garder de l'air.</p> <p><u>Pour déverglacer les véhicules et enlever le givre des congélateurs</u> :</p> <p>Utiliser le produit pur, pulvériser uniformément sur la surface à dégivrer à raison de 1l pour 10 m².</p> <p>En cas de pluie verglaçante, DEGIVRANT VEGETAL joue le rôle d'antigel empêchant la formation de la glace sur les surfaces traitées.</p> <p><b>Précautions d'emploi</b> : Stocker sous abri en ambiance tempérée avant utilisation. Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures faiblement réticulées, en cas de contact prolongé. Porter des gants. Ne pas mélanger avec des nettoyants différents. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de portée des enfants.</p>

FR1122020/4

7 en +

Lg 20 : Nettoyant antigél pour lave-glaces

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00

7d'Armor