

DVA 18

Déverglaçant végétal et antigel pour circuit



LES AVANTAGES

- Liquide déneigeant déverglaçant à action immédiate.
- Faible conductivité : utilisable sur les matériels électriques.
- Développé pour remplacer les antigels classiques à base de mono-propylène et mono-éthylène glycol.
- Sans risque de corrosion.
- Respecte l'homme et l'environnement.



LES UTILISATIONS

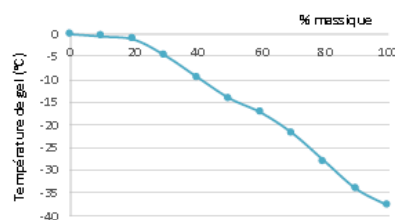
- ❖ Déneigeant déverglaçant végétal.
- ❖ Destiné aux professionnels.



MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise par pulvérisation ou arrosage.
- ✓ **Action préventive :**
Appliquer le produit uniformément sur les surfaces dès que la température approche de 0°C.
- ✓ **Action curative :**
Tout d'abord, éliminer les surépaisseurs de neige ou de verglas pour optimiser l'efficacité et réduire la consommation **DVA18**.
- ✓ Pulvériser ensuite jusqu'à élimination du verglas.
- ✓ Laisser agir afin de favoriser le décolllement de la couche de verglas du sol.
- ✓ Le dégagement avec une pelle ou un balai est facilité.
- ✓ Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

Température atteinte en fonction de la concentration en DVA 18



INFORMATIONS TECHNIQUES

> CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide limpide légèrement visqueux
Couleur	: Incolore
Densité	: 1,18 +/-0,02
pH	: 7,5 +/- 1,0
Conductivité	: 3900µS/cm

> CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ne jamais diluer ce produit.
Stocker dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur.
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

> CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.
Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 08 11 2018

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

