

Code: 01300 - version3-2 - 20/11/2019



TRANSNET DEVERGLACANT liquide

DESCRIPTION

TRANSNET DEVERGLACANT permet d'empêcher la formation de verglas, givre et neige sur tous les supports : bétons, enrobé, vitres...il présente également une action curative qui facilite de dégivrage et le déverglaçage.

Écologique, très facilement biodégradable, TRANSNET DEVERGLACANT présente une double action : préventive et curative.

TRANSNET DEVERGLACANT peut être utilisé sur les parkings, trottoirs, allées, routes, remorques, carrosseries...pour prévenir le givre des pare-brises, le verglas au sol, la glace sur les véhicules... TRANSNET DEVERGLACANT est facile d'emploi et peut être dilué si les températures ne sont pas extrêmes; le produit possède une pouvoir rémanent important.

TRANSNET DEVERGLACANT est utilisé en chambre froide, frigos industriels pour débloquer les portes, les rails de portails et portes coulissantes, déboucher les conduites extérieures gelées... et ce, sans endommager les matériaux. Non corrosif et sans chlorure, contient un additif anticorrosion. Non dangereux pour les végétaux.

De par la nature de ses composants, TRANSNET DEVERGLACANT est utilisable en environnement et industrie alimentaire.

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

A pulvériser sur les parties concernées, effet immédiat en préventif, attendre quelques minutes afin que le produit réagisse en action curative.

Taux d'utilisation:

- Pur par grands froids
- Dilué avec 25% d'eau si la température est supérieure à 10°C.

















CARACTERISTIQUES

Aspect :..... liquide limpide

Extrait secs 50%

Couleur: ambre clair

Les agents de surface utilisés dans la conception de nos produits respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n° 648 / 2004 relative aux détergents.

CONDITIONNEMENTS





6 kg 750 ml

TN013000441 TN0130000489

STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec. Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : www.quickfds.com – code accès TRA11







