



FICHE TECHNIQUE

212607

DEVERGLACANT LIQUIDE

CONCENTRE LIQUIDE DENEIGEANT USAGE PROFESSIONNEL

DEVERGLACANT LIQUIDE est un concentré liquide en solution saturée à dominante calcique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE PRESENTANT UN LEGER DEPOT BLANC
Masse volumique	: 1310 G/L ENVIRON
Réaction chimique	: LEGEREMENT ALCALINE
Odeur	: INODORE
Aspect	: TRANSLUCIDE
pH pur	: 9,40

PROPRIETES PRINCIPALES

DEVERGLACANT LIQUIDE est miscible dans l'eau. Par sa fonction hydrophile et pénétrante, provoque par contact la fusion de la neige.

DEVERGLACANT LIQUIDE forme sur le sol une saumure évitant la tenue de la neige sur la surface venant d'être traitée.

DEVERGLACANT LIQUIDE par épandage sous les zones de véhicules manquant d'adhérence, par patinage sur le verglas ou la neige, permet de reprendre le trafic et nettoyer la voirie.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Selon l'épaisseur de la neige et l'amplitude du gel sur la surface à traiter, épandre par arrosage régulier **à l'état pur** dans le cas de couches de neige épaisses et anciennes ou sur sol gelé par des températures négatives de l'ordre de -15°C.
- Prendre soin de vérifier périodiquement, notamment lorsque les conditions hygrométriques sont faibles pour que l'humidité au niveau du sol ne devienne pas insuffisante au point de provoquer un début de cristallisation du produit sur la zone traitée, ce qui pourrait donner lieu à des surfaces glissantes.
- Consommation : 20 à 25ml / m² en épandage préventif
25 à 35ml / m² en épandage curatif

RECOMMANDATIONS



H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

Eviter le contact avec les métaux, le cuir, en cas de contact, laver abondamment à l'eau claire.

Ne pas appliquer sur des végétaux sensibles aux saumures alcalines.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.