

DEVERGLACANT LIQUIDE

1. Destination

Présenté sous forme de liquide, 1028 L possède des qualités remarquables dans la lutte contre la neige et le verglas : c'est un excellent « fondant » et un moyen de déneigement performant.

1028 L s'utilise avantageusement sur la plupart des surfaces, et notamment dans les cours d'usine, les écoles mais également sur parkings, trottoirs, chemins privés, accès garages, esplanades, terrasses, en conformité avec les arrêtés préfectoraux en vigueur.

2. Propriétés

1028 L est beaucoup plus efficace et plus rapide pour faire fondre neige, glace ou verglas, que n'importe quel autre produit...

1028 L se dissout en dégageant de la chaleur (réaction exothermique), qui accélère la fusion de la glace.

La rémanence de 1028 L, peut aller de 1 à 4 jours. 1028 L n'est pas corrosif : il peut s'utiliser à l'intérieur des chambres froides, notamment.

1028 L est très économique : Environ 2 litres pour traiter 10 m² ; son utilisation est facile et sa répartition sur le sol est très homogène.

1028 L peut être utilisé sur des surfaces verticales.

Principaux éléments de composition : Association de chlorure de calcium et de chlorure de potassium.

3. Mode d'emploi

Recommandations :

Remuer l'emballage avant emploi.

Pulvériser ou arroser les surfaces à traiter et laisser agir.

Eviter de pulvériser près des plantations.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Ambrée

Parfum : Inodore

Masse volumique : 1.26

PH : 8.5

5. Stockage et étiquetage

Stockage :

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Nettoyer le matériel à l'eau.

Étiquetage :

Xi - Irritant