

DEVERGLACANT SANS CLASSEMENT

1. Destination

Présenté sous forme de paillettes, 1028MAG est très efficace pour le déneigement de toutes les surfaces sans détériorer le revêtement, même par de très basses températures. Il n'est pas nocif, respecte tant la faune et la flore que les supports béton, le pavé, le bitume, les métaux...et ne brûle pas les pelouses.

C'est un excellent « fondant » et un moyen de déneigement performant. 1028MAG s'utilise 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

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

1028MAG est préventif : Si une chute de neige ou une formation de verglas est prévue, il suffit d'épandre 1028MAG qui s'opposera à la « prise » du verglas ou à l'adhérence de la neige, même en cas de chute abondante.

1028MAG est curatif : Epandre 1028MAG sur le sol verglacé ou sur la neige ; laisser agir. Après quelques minutes, on pourra dégager aisément le sol avec un balai ou une pelle.

Principaux éléments de composition : Magnésium hexahydraté

Après application, 1028MAG est rémanent jusqu'à 4 à 5 jours

3. Mode d'emploi

Epandre 1028MAG à la pelle, en prévoyant entre 50 et 80 g par m² de surface à traiter.

1028MAG est exempt de danger, lors de l'épandage, pour l'homme et les animaux.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Densité apparente : 800 g / l

pH : 5.5

Dimension des paillettes : 3 à 8 mm

Solubilité : Environ 2350 g / l à 20° C (très soluble)

Couleur : Blanc transparent

5. Stockage et étiquetage

1028MAG est exempt d'étiquetage

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande