

SEL DE DENEIGEMENT SEMI HUMIDE

1. Destination

DIV127 NF/1 trouve son application partout où des risques de sols glissant sont prévus dû à la neige ou au verglas tels que sur les parkings, sur les routes, ...

2. Propriétés

DIV127 NF/1 est conforme à la norme NFP 98-180

Grande rapidité d'action : facilite la fonte en abaissant la température de gel de l'eau.

Grande pureté et faible teneur en eau, augmente l'efficacité du fondant.

Peut être utilisé de façon préventive ou curative.

Le sel facilite la fonte de la glace jusqu'à -8 à -10°C.

Granularité moyenne pour faciliter l'épandage et prolonger le temps d'action.

Teneur en antimottant pour éviter la reprise en masse.

3. Mode d'emploi

Epandre uniformément aux endroits où une formation de neige ou de glace est présente.

La consommation est variable selon l'épaisseur de glace ou de neige.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Granulométrie : Sel moyen 0.2 à 5 mm

Densité : 1.2

H₂O : 2.50 %

NaCl : 95.2 %

Calcium : 0.8 %

Magnesium : 0.2 %

Potassium : 0.8 %

Sulphate : 1.8 %

Insoluble : 1.1 %

Hexacyanoferrate de potassium : 10 mg / kg

5. Stockage et étiquetage

Il est recommandé de conserver le produit à l'abri de l'humidité.

Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur.