



HYGRO ICE - DE314

Déshumidificateur exothermique surpuissant purifié à 95/98%

Fondant universel recommandé pour dégager immédiatement les routes enneigées ou verglacées, afin d'assurer la continuité du trafic hivernal.

Fait fondre rapidement neige, glace et verglas.

Evite le regel (jusqu'à -55°C).

Agit instantanément (propriété exothermique).

Possède un fort pouvoir rémanent, en formant une saumure qui reste sur les surfaces traitées entre 1 et 4 jours (selon la rigueur des intempéries).

Reste efficace quelle que soit la température et le degré d'humidité.

Ne laisse pas de résidu, ni de trace blanche sur les sols.

Peut être mélangé au sel ou au sable.

Est non corrosif pour les pelouses, plantations, marbre, ciment, enrobé, pattes des animaux...

Peut être utilisé comme absorbeur d'humidité dans des lieux humides tels que cave, magasin, entrepôt, réserve...

Caractéristiques :

Granulés possédant un très grand pouvoir hygroscopique
Très avide d'eau et d'humidité

Mode d'emploi :

Peut être utilisé en traitement préventif ou curatif.

Prêt à l'emploi.

Epancher les granulés sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un récipient.

Lorsque la couche de neige est épaisse, en balayer le plus possible pour éviter le gaspillage.

Bien refermer après emploi.

Doses d'emploi pour 10m² de surface :

Verglas : 0,2 Kg Glace : 0,8 Kg

Neige : 0,4 Kg Neige tassée : 0,8 Kg

Ces quantités sont données à titre indicatif et peuvent être augmentées en fonction des épaisseurs de glace ou de neige.

En absorbeur d'humidité :

Suspendre par dose de 1,75 kg dans un filet à mailles fines (bas nylon) au-dessus d'un récipient en plastique.

1,75 kg de traite ainsi un volume de 10 m³.

Utilisations :

L'Arrêté Préfectoral du 27/10/37 oblige les riverains à dégager leurs trottoirs dès l'apparition de chutes de neige ou de verglas.

Routes, ponts, trottoirs, escaliers, lycées, écoles, parkings, maisons de retraite...

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont
pour but de vous conseiller rendant compte
notamment d'essais effectués avec un
soutien constant d'objectivité mais sans
aucun engagement de notre part.