

ICE MELT

Fondant glace et neige



BENEFICES

- **Puissant réchauffant** : ICE MELT dégage 90 000 calories/kg.
- **Rapide** : ICE MELT fait fondre la neige plus vite que le sel.
- **Facile d'emploi** : ICE MELT se met à la main ou à la pelle.
- **Economique** : 1 kg d'ICE MELT pour fondre **7 à 10 m²** gelés contre 1 kg de sel pour 1 m².
- **Résiste aux basses températures** : ICE MELT reste actif jusqu'à -50°C.
- **Efficace longtemps** : l'eau formée, lors de la fonte de la neige ou du verglas, ne regèle pas pendant plusieurs jours.
- **Inoffensif** : contrairement au sel, ICE MELT est peu corrosif, il n'endommage pas les carrosseries des voitures, les trottoirs en ciment, la végétation dans les jardins,...
- **Anti humidité puissant** : ICE MELT absorbe jusqu'à 5 fois son poids d'eau.

CARACTERISTIQUES

Couleur blanc crème

Densité environ 900 g au litre

MODE D'EMPLOI

Anti-verglas, anti-neige : ICE MELT est utilisé sur les lieux de travail, lieu de passage des piétons, rampe d'accès des véhicules (chemins, seuils, entrées de magasins, d'entrepôts d'usines, escaliers, chambres frigorifiques...)

- Enlevez le plus gros de la neige ou du verglas
- Répandre ICE MELT uniformément à raison de 1 à 2 kg / 10 m²
- Laissez agir, ICE MELT s'enfonce et décolle la neige ou le verglas
- Après 15 mn, il est possible d'éliminer le verglas ou la neige à la pelle

Anti-humidité : ICE MELT est utilisé pour assécher : caves, entrepôts humides, résidences secondaires...

- Mettre un filet (ou bas nylon) rempli d'ICE MELT (1 à 2 kg) au-dessus d'une cuvette dont la contenance est 5 à 10 fois le volume d'ICE MELT
- Les meilleurs résultats sont obtenus avec une bonne ventilation et un filet pour 5 à 10 m³

ATTENTION : stocker ICE MELT dans un endroit sec

EMBALLAGES

Seau 14 l

réf. 8907 S2

x 4

Palette de 24 seaux