

FONDANT GLACE ET NEIGE

10 FOIS MIEUX QUE LE SEL
EFFICACE JUSQU'À -30°C

AVANTAGES

- **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 -30°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.



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

CARACTERISTIQUES

Couleur : blanc crème
Densité : environ 900 g au litre

EMBALLAGES

Seau 14 l	réf. 8907 S2	par palette de 40 seaux
Sac de 25 kg	réf. 8907 S5	par palette de 40 sacs
BIG BAG 1 Tonne	réf. 8907 BB	



FT907 / Indice 12 – 19/09/2019

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.