

CRYSTAL ICE

DE-ICING SALT • SEL DE DÉGLAÇAGE

MELTS DOWN TO
FOND JUSQU'À

-15°C

- * **SAFE**
- * **EASY TO USE**
- * **FAST ACTING**

- * **EFFICACE**
- * **FACILE À UTILISER**
- * **EXCELLENT POUVOIR DE FONTE**

CRYSTAL ICE

DE-ICING SALT • SEL DE DÉGLAÇAGE

MELTS DOWN TO
FOND JUSQU'À
-15°C

APPLICATION

Following a storm, spread Crystal Ice over the affected area. Allow a few minutes for the salt crystals to melt accumulated snow and ice. Remove slush with a shovel or scraper. Do not spread on lawn or shrubbery. Reapply as needed.

CAUTION: CONCRETE AND OTHER SURFACES

Crystal Ice is not recommended for removing ice on concrete surfaces less than one year old, precast concrete steps, existing concrete masonry surfaces (stone, bricks and mortar joints) with apparent aggregates, or concrete that is precast, pre-stressed, spalled, cracked, crumbling or weathered. Apply only on sound concrete; application of the product to already damaged concrete may accelerate its deterioration due to freeze/thaw cycles. Crystal Ice is not recommended for de-icing wood or metal surfaces. Avoid all contact with leather items.

APPLICATION :

Après une tempête, épandre le Crystal Ice aux endroits voulus. Laisser les cristaux faire fondre la neige et la glace accumulées pendant quelques minutes. Enlever la neige et la glace fondues à l'aide d'une pelle ou d'un grattoir. Ne pas épandre sur la pelouse ou les arbustes. Procéder à un nouvel épandage au besoin.

MISE EN GARDE : BÉTON ET AUTRES SURFACES

Crystal Ice n'est pas recommandé pour déglacer une surface en béton de moins d'un an, des marches en béton préfabriquées, une surface de maçonnerie (pierres, briques, joints de mortier) de béton existant avec des agrégats apparents ou une surface de béton préfabriquée, précontrainte, écaillée, fissurée, effritée ou altérée par les intempéries. Appliquer seulement sur le béton en bonne condition; l'application du produit sur un béton déjà endommagé peut accélérer la détérioration de la surface causée par le phénomène de gel/dégel. Crystal Ice n'est pas recommandé pour déglacer les surfaces de bois ou de métal. Éviter le contact avec des articles en cuir.