




Disponible
en sac de 20 kg
(44 lb)

Sel Warwick est fière de vous présenter **Arctika**, un déglacant spécialement conçu pour répondre à vos besoins. Comparativement à tous les autres mélanges de fondants, **Arctika** est sans contredit l'outil par excellence pour combattre l'hiver. **Arctika** est un mélange unique, composé d'éléments exothermiques¹ qui accélèrent la fonte.

EFFICACE

Arctika jusqu'à des températures de -20 °C.

ACTIF

Arctika est constitué d'éléments exothermiques¹ qui produisent de la chaleur au contact de la neige et de la glace.

PROPRE

Arctika n'abîme pas les tapis et les planchers.

NON DOMMAGEABLE

Arctika n'endommage pas le béton mature de bonne qualité et le pavé-uni traité.

PERFORMANT

Arctika est conçu pour être efficace en présence de grandes quantités de neige compactée et de glace.

NON TOXIQUE

Arctika n'affecte pas l'environnement lorsqu'il est utilisé modérément.

ÉCONOMIQUE

Arctika, étant un produit déglacant plus efficace et plus rapide que le sel², l'urée², le potassium² ou les mélanges de ces produits, il vous permet de faire des économies de temps et d'argent.

SÉCURITAIRE

Arctika sécurise vos aires de circulation piétonnière plus rapidement, permettant ainsi de réduire les risques d'accidents.

RAPIDE

Étant donné qu'**Arctika** s'agrippe à la glace et qu'il passe à l'état liquide rapidement (action exothermique¹), il diminue les possibilités que le fondant soit transporté à l'intérieur du bâtiment.



**Le déglacant
qui respecte la nature**



SEL WARWICK

¹ Un fondant exothermique est un fondant qui dégage de la chaleur.

² Un fondant endothermique est un fondant qui absorbe la chaleur environnante.