

# VENTE & LOCATION

## DES MEILLEURES SOLUTIONS DE CHAUFFAGE

Vos fournisseurs  
de solutions!



**Dickner**  
FOURNITURES INDUSTRIELLES

ÉQUIPEMENT BELZILE!

VENTE | LOCATION | RÉPARATION

[WWW.DICKNER.COM](http://WWW.DICKNER.COM)



### RIMOUSKI

559, rue de Lausanne  
418 723-7936

### RIVIÈRE-DU-LOUP

370, rue Témiscouata  
418 867-1824

### AMQUI

508 Rte 132 Ouest  
418 629-3632

### MONT-JOLI

1281, Jacques-Cartier  
418 775-4200



# Arctiko



Jusqu'à -30 °C.  
**Qualité supérieure**



**Le déglaçant  
 qui respecte la nature**

**EFFICACE**

*Arctiko* jusqu'à des températures de -30°C.

**ACTIF**

*Arctiko* est constitué d'éléments exothermiques<sup>1</sup> qui produisent de la chaleur au contact de la neige et de la glace.

**PROPRE**

*Arctiko* n'abîme pas les tapis et les planchers.

**NON DOMMAGEABLE**

*Arctiko* n'endommage pas le béton mature de bonne qualité et le pavé uni traité.

**PERFORMANT**

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

**NON TOXIQUE**

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

**ÉCONOMIQUE**

*Arctiko*, étant un produit déglaçant plus efficace et plus rapide que le sel<sup>2</sup>, l'urée<sup>2</sup>, le potassium<sup>2</sup> ou les mélanges de ces produits, il vous permet de faire des économies de temps et d'argent.

**SÉCURITAIRE**

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

**RAPIDE**

Étant donné qu'*Arctiko* s'agrippe à la glace et qu'il passe à l'état liquide rapidement (action exothermique<sup>1</sup>), il diminue les possibilités que le fondant soit transporté à l'intérieur du bâtiment.

18 Kg  
 40 Lb

QUANTITÉ 1 - 4 :	15,49\$	Économie
QUANTITÉ 5 - 10 :	14,49\$	1 \$ / 1 sac
QUANTITÉ 11+ :	13,49\$	2 \$ / 1 sac
QUANTITÉ 30+ :	12,99\$	2,50\$ / 1 sac
1X PALETTE (63):	12,49\$	3 \$ / 1 sac

<sup>1</sup> Un fondant exothermique est un fondant qui dégage de la chaleur.  
<sup>2</sup> Un fondant endothermique est un fondant qui absorbe la chaleur environnante.



**FLOCONS**

# Chlorure de calcium

**Déglaçant**



**Jusqu'à -40 °C.  
Qualité supérieure**

*Le chlorure de calcium en flocons disponible chez Dickner est un produit à haut rendement. Grâce à son action exothermique (286 Btu/lb), il fait fondre la glace jusqu'à des températures pouvant atteindre les -40 °C*

*De plus, le chlorure de calcium en flocons ne laisse pas de cernes sur les tapis, les planchers et les pantalons. Aussi, il déglacera efficacement vos entrées de garage, trottoirs, chaussées, et ce, sans laisser d'odeurs ou de résidus et sans causer de décoloration.*

**20 Kg  
44 Lb**

QUANTITÉ 1	<b>26,94\$</b>	<i>Économie</i>
QUANTITÉ 2 - 10 :	<b>24,94\$</b>	<i>2 \$ / 1 sac</i>
QUANTITÉ 11+ :	<b>24,44\$</b>	<i>2,50 \$ / 1 sac</i>
QUANTITÉ 30+ :	<b>23,94\$</b>	<i>3 \$ / 1 sac</i>
1X PALETTE (50):	<b>23,44\$</b>	<i>3,5 \$ / 1 sac</i>

SELW494-20

# SEL DE DÉGLAÇAGE



*Le sel est l'agent de déglacage le plus répandu en Amérique du Nord et ce pour plusieurs raisons : il est facile à manipuler, à entreposer et est peu coûteux à l'achat. Cet agent déglaçant est efficace pour des températures pouvant descendre jusqu'à -10 °C.*

*Dickner vous offre la meilleure qualité de sel sur le marché. Ce sel, provenant directement de la mine est plus sec, donc plus léger. Il vous offre la possibilité d'augmenter le volume par tonnage puisqu'il est beaucoup moins humide, ce qui engendre une économie de coûts.*

*Pour des renseignements sur les quantités à utiliser ou sur les méthodes d'épandage, consultez nos conseillers techniques.*

**Qualité supérieure**  
jusqu'à -10 °C.

**20 Kg**  
**44 Lb**

SELW200-20

QUANTITÉ 1 - 29 :	5,94\$	<i>Économie</i>
QUANTITÉ 30+ :	5,44\$	1 \$ / 2 sacs
1X PALETTE (63):	4,94\$	1 \$ / 1 sac

\*\* Offre d'une durée limitée. Prix valides jusqu'à épuisement du stock et selon la disponibilité des produits. Les prix peuvent changer sans préavis en raisons des fluctuations du marché. Nous nous réservons le droit de corriger les erreurs de prix. Des produits de substitution peuvent être offerts. Des frais de transport peuvent s'appliquer