

DESCRIPTION

L'Arctika est une combinaison d'un accélérateur organique naturellement dérivé qui agit également comme émollient avec le sel granulé. Ensemble, ils accélèrent la fonte jusqu'à -17°C (1°F) et ne dessècheront pas les pattes des animaux domestiques. L'Arctika est conçu pour être sans danger pour l'environnement et pour les animaux domestiques. L'Arctika répond à ces exigences en fournissant des résultats prévisibles dans de nombreuses conditions. L'Arctika est un produit granulaire qui améliore de manière significative la fonte de la glace, ne dessèche pas les pattes des animaux domestiques et réduit les dommages environnementaux causés par la maintenance hivernale, versus les formules conventionnelles de déglaçant.

APPLICATIONS

L'Arctika peut être utilisé dans toutes les situations nécessitant le retrait rapide de la glace et de la neige. Il est recommandé dans les endroits où les animaux entreront régulièrement en contact avec du déglaçant.

EMBALLAGE ET ENTREPOSAGE

L'Arctika est disponible en jarre de 4.08kg, en sac de 10kg et en sac de 18kg.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Comme pour tout produit chimique, l'Arctika nécessite des précautions lors de la manipulation. Toute personne responsable de l'approvisionnement, de l'utilisation ou de l'élimination de ce produit devrait se familiariser avec la manipulation et utiliser les équipements de protection adéquate.

SUPPORT TECHNIQUE

Notre personnel possède l'expérience et les connaissances approfondies pour vous offrir le support technique.

Les renseignements ci-haut mentionnés, sont basés sur des analyses et des expériences que Sel Warwick croit fiables et sont remis à titre informatif seulement. Pour des informations plus spécifiques concernant ce produit, nous vous demandons de vous référer à sa fiche signalétique.

L'Arctika peut être utilisé pour prétraiter une surface ou pour dégivrer. L'Arctika fonctionne efficacement à des températures plus basses et nécessite moins de matériaux pour maintenir un environnement sûr que tout autre produit mélangé actuellement disponible sur le marché.

L'Arctika fera fondre 12% plus de glace que de sel granulés à -10 ° C. 45% de plus à -15 ° C et 100% de glace en plus à -25 ° C. Les essais ont été réalisés selon la méthode SHRP H205.2. Le produit ne laissera aucun résidu insoluble ou malodorant. Sa structure et sa composition unique empêchent les produits de laisser des marques, mais plus important encore, chaque granule contient notre additif exclusif pour les animaux domestiques.

ANALYSE TYPIQUE

Propriétés physiques		
Apparence	Granules inodores bleues	
Odeur	Inodore	
Propriétés chimiques	Typique	Spécification
Chlorure de sodium	96.0	94.0 – 97.0
Chlorure de calcium/ magnésium	5.0	6.0 Max.
Insolubles (%)	<0.1	0.5 Max.
Humidité (%)	0.3	0.8 Max.
Livres par pied cube	54	50.0 – 60.0
Accélérateur organique	3.0	2.5 - 3.5

Note : La densité en vrac est mesurée en tant que produit non compacté.

MÉTHODE D'ANALYSE

Les méthodes d'analyse sont tirées de la norme ASTM E 534-98.

POINT DE PRODUCTION : VICTORIAVILLE, QC

Révision Décembre 2023

Avis : L'information ci-dessus est à titre indicatif seulement. Elle ne doit pas être interprétée comme spécification et n'est pas garantie.



SEL WARWICK INC.
807, boul. Pierre-Roux Est, Victoriaville QC G6T 1T7