

Fondant à neige et à glace DEEP THAW®

10 RAISONS POUR CHOISIR DEEP THAW®

1. Chaque granule de DEEP THAW® est enrobé de fondants renforceurs.
2. DEEP THAW® peut fondre jusqu'à -27°F.
3. DEEP THAW® ne contient aucun produit chimique dangereux. Il peut être manipulé sans danger à mains nues. Agent non toxique à 100% pour les enfants et les animaux.
4. La coloration verte des granules DEEP THAW® empêche le surépandage qui laisse des traînées. DEEP THAW® n'abîme ni les tapis, ni les planchers. Ne laisse aucun résidu huileux. DEEP THAW® n'abîme ni les tapis, ni les planchers. Ne laisse aucun résidu huileux.
5. L'utilisation de DEEP THAW® conformément au mode d'emploi du fabricant est sans danger pour le béton.
6. Contrairement aux autres fondants DEEP THAW® contient un produit chimique anticorrosion, qui protège le métal exposé à un environnement corrosif.
7. Utilisé correctement, DEEP THAW® n'endommage pas le arbres, les arbustes, la pelouse ni autre végétation.
8. DEEP THAW® est disponible en contenants pratiques de 50 lb.
9. L'utilisation de DEEP THAW® est économique.
10. Contrairement aux autres fondants à glace, il est peu probable que DEEP THAW® retienne l'humidité ou favorise l'agglutination et le mottage.



Fondant à neige et à glace DEEP THAW®

No de pièce	Contenant	Quantité
M146906	Boîte unique de 50 lb	1

Programme de palettes

*M146905	Palette, sac de 50 lb	49
----------	-----------------------	----

* Le Programme de palettes est disponible pour un temps limité. Contactez votre Rep Barnes pour les détails.



DEEP THAW® est une
marque déposée de
MORGRO INC.



TABLEAU COMPARATIF de fondants à glace

Propriétés	DEEP THAW®	Safe Step®	(Mountain) XNYNTH	Premier®	Granules de chlorure de magnésium	Dyn-O-Melt®	Fondant à glace Road Runner	Chlorure de calcium	Triple Melt®
COMPOSITION CHIMIQUE	Sel marin, Chlorure de magnésium Inhibiteur de corrosion	Potassium Chlorure de sodium, Urée, MG 104	Chlorure de potassium	Sel, Calcium Magnésium Acétate	Chlorure de magnésium	Sel, Chlorure de magnésium Phosphate monosodique	Sel, Chlorures de potassium et de calcium	Chlorure de calcium	Sodium, Potassium Calcium, Mélange de chlorure de magnésium
ÉVITE LES DOMMAGES GEL-DÉGEL	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
COULEUR	Vert	Blanc naturel	Blanc naturel	Bleu	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc naturel	Vert
ENDOMMAGE LA VÉGÉTATION	Non si utilisé correctement	Non si utilisé correctement	Non si utilisé correctement	Non si utilisé correctement	Non si utilisé correctement	Non si utilisé correctement	Déshydratation végétale due à l'agent hygroscopique	Déshydratation végétale due à l'agent hygroscopique	Déshydratation végétale due au chlorure de calcium
POINT DE CONGÉLATION MAXIMUM	-27°F	0°F	-4°F	-8°F	-13°F	-26°F	-10°F	-47°F	-15°F
TRAINÉES / SALETÉ	Vert, anti-taches. La couleur empêche le surepandage	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen, laisse un résidu huileux dans les trainées	Moyen, laisse un résidu huileux dans les trainées	Le chlorure de calcium laisse un résidu huileux
AGGLUTINATION	Non, contient un agent antiagglutinant	Non	Non	Agent antiagglutinant	S'agglutine exposé à l'air	Oui	S'agglutine exposé à l'air	S'agglutine exposé à l'air	Le chlorure de calcium s'agglutine exposé à l'air
INHIBITEUR DE CORROSION	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non
RISQUE POUR LA SANTÉ	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Irritation possible des yeux et de la peau	Irritation possible des yeux et de la peau	Le chlorure de calcium peut irriter la peau et les yeux

POUR FACILITER LE DÉNEIGEMENT:

Épandre DEEP THAW® au début d'une tempête de neige, au besoin, répandre à la volée environ 1/4 oz par yard carré sur la surface enneigée.

POUR LE DÉGLACAGE:

Épandre DEEP THAW® uniformément sur la surface à déglacer. Utiliser environ 8 oz (1 tasse) par yard carré pour chaque 1/4 pouce de glace.