



FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION DE PRODUIT

Identificateur de la Matière	CALCIUM CHLORIDE PELLETS
Usage du Produit	Dégivreur / Contrôle de la Poussière

DESCRIPTION DU PRODUIT

Notre Calcium Chloride est une variété de pellets de 94 à 97% pure, et convient à une variété d'applications, y compris la suppression de la neige et de la glace, et le contrôle de la poussière.

PERFORMANCE

Puissant:	Efficace jusqu'à -31°C (-24°F)
Génère la CHALEUR par Contact:	Calcium Chloride génère de la chaleur immédiatement au contact de la glace, le rendant plus robuste et plus efficace que de nombreux fondants sur le marché aujourd'hui.
Un agent efficace pour contrôler de la poussière:	Réduit la poussière pendant la manutention et l'application. Absorbe l'humidité de lier ensemble les particules d'une surface plus solide. Empêche la formation de poussière en absorbant l'humidité de l'air.

MÉTHODE D'APPLICATION

Pour Fondre la Glace:

Appliquer Calcium Chloride uniformément et éviter les accumulations. Calcium Chloride commence à agir immédiatement. Utiliser 70-140 gr par mètre carré (1/4 - 3/4 de tasse par verge carrée). Nous recommandons d'appliquer Calcium Chloride mécaniquement, à l'aide d'un épandeur. Enlever la neige et la glace fondantes dès que l'action de fonte a affaibli la glace. Appliquer le produit avant la tempête pour prévenir la formation de neige ou de glace.

Pour Contrôle de la Poussière:

Le premier traitement, utiliser 540 gr par mètre carré (2½ de tasse par verge carrée / 100 lbs par 1 000 pied carré).
Le deuxième traitement, utiliser 270 gr par mètre carré (1¼ de tasse par verge carrée / 50 lbs par 1 000 pied carré).

COMPOSITION

Notre Calcium Chloride est une variété de pellets de 94 à 97% pure.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique:	Solide	Aspect:	Pellet
Solubilité dans l'Eau:	59.5 g/100 mL (0 °C)	Seuil de l'Odeur:	Non Applicable
Pression de Vapeur:	Non Applicable	Odeur:	Odeur minimale
Masse Moléculaire:	110.99	Point de Fusion:	771.67°C / 1421°F
Densité Apparente:	52-58 Lb (23.59-26.32 kg)/Ft ³		

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Protection Individuelle:	Porter des lunettes ou des lunettes de sécurité, gants de retenue chimique et un tablier.
Protection Individuelle:	Lavez les mains après manutention. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Exigences Particulières d'Expédition:	Non Applicable



XYNYTH
Manufacturing Corp.

Visit our website for more information
about all our products

XYNYTH.COM

CALCIUM
CHLORIDE