

FICHE TECHNIQUE

Code article : 5489

CHLORURE DE CALCIUM PAILLETTE

SAC 25KG CHLORURE DE CALCIUM PAILLETTE POUR DENEIGEMENT :

Le chlorure de calcium se présente sous la forme d'écailles (paillettes) de couleur blanc/crème. Le chlorure de calcium est utilisé comme fondant routier. Son pouvoir déneigeant et déverglaçant est supérieur au sel de déneigement (chlorure de sodium NaCl) puisqu'il est efficace pour des températures jusqu'à -30°C. Il est donc à préconiser à des températures inférieures à -10°C, température à laquelle le sel de déneigement n'est plus efficace.

Deux types de traitement sont possibles :

- traitement préventif : épandre préventivement le chlorure de calcium avant un risque de neige ou de verglas empêchera la neige et le verglas de se fixer au sol*
- traitement curatif : le chlorure de calcium a une action efficace et rapide après un épandage sur neige ou verglas.*



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Efficace pour des températures inférieures à -10°C
- Action efficace et rapide
- Route / Chemin et allée autour des bâtiments ou sur la voie public.

CARACTÉRISTIQUES

CONDITIONNEMENT : Sac de 25KgL, conditionnement par sac et 40 sacs par palette.

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>

CONSEILS D'UTILISATION :

- Appliquer la solution sur des surfaces enneigées ou verglacées.
- Ce produit doit être stocké à couvert, dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec, ventilé et à l'abri de l'humidité.
- Le chlorure de calcium 77% technique n'est pas un produit dangereux et n'est donc pas soumis à l'accord européen relatif au transport international des marchandises par route

Mis à jour le 13 avril 2021

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>