CC road® 77%

Chlorure de calcium route paillettes





ART2379

Description Générale

Nous utilisons des matières premières sélectionnées dans un procédé de fabrication dédié. CC road[®] est produit pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients actifs dans l'entretien et le déneigement des routes. Notre système ISO garantit que nos méthodes de productions sont respectées et améliorées.

Applications

CC road[®] est utilisé dans différentes applications pour l'entretien des routes. Quelques exemples d'applications courantes sont:

- Comme agent de déverglaçage exothermique pour faire fondre la neige et la glace sur les routes, les surfaces pavées et non pavées en agglomération.
- Comme agent abat-poussière sur les routes nonbitûmées.
- Pour le traitement de la poussière sur les courts de tennis et hippodromes.
- Pour piéger les particules fines (PM10) en agglomération.
- Pour stabiliser la surface pendant la construction des routes.

Disponibilité & Conditionnement

CC road[®] 77% est produit en Finlande. Le produit est disponible dans le monde entier dans les conditionnements indiqués sur cette fiche technique.

Sécurité et Manutention

Avant d'utiliser ce produit, consulter sa FDS disponible sur notre site Web. Il est recommandé d'entreposer CC road[®] sur palette pour éviter un contact direct avec le sol. Il est également recommandé de couvrir le produit pour le protéger de la lumière du soleil et de l'humidité.



Conditionnement de CC road®

Emballage	Dimensions LxIxH	Unités
Sac de 25 kg	1080x1070x1050	42/Palette
Big-Bag de 1000 kg	1000x1000x1350	1
Vrac	N/A	N/A

Caractéristiques

• EN 16811-2

Propriétés Physiques

Apparence	Paillettes blanches
Odeur	Aucune
Densité apparente	800 à 900 kg/m³

Propriétés Chimiques

Paramètre	Unité	Spécification	Valeur représentative
Concentration en CaCl ₂	%	77	77