

# CC road® 77%

Chlorure de calcium route paillettes



## TETRA Chemicals Europe

Box 901, SE-251 09  
Helsingborg, SUÈDE  
Téléphone: +46 42 453 27 00  
Fax: +46 42 453 27 80  
info@tetrachemicals.com

Box 551, FI-67701  
Kokkola, FINLANDE  
Téléphone: +46 42 453 27 00  
Fax: +358 6 8282 575

## Description Générale

TETRA Chemicals Europe utilise 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 non-bitümées.
- 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.

Pour plus d'informations sur les applications voir [www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)

## 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 LxH	Unités
Sac de 25 kg	1080x1070x1050	42/Palette
Big-Bag de 1000 kg	1000x1000x1350	1
Vrac	N/A	N/A

## Propriétés Physiques

Apparence	Paillettes blanches
Odeur	Aucune
Densité apparente	800 à 900 kg/m <sup>3</sup>

## Propriétés Chimiques

Paramètre	Unité	Spécification	Valeur représentative
Concentration en CaCl <sub>2</sub>	%	77	77

## Caractéristiques

- EN 16811-2

[www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)

Parce que les modalités d'utilisation et les lois applicables peuvent différer d'un endroit à un autre et peuvent changer avec le temps, le Client est responsable de déterminer si les produits et les informations contenues dans ce document conviennent pour un usage par le Client et de veiller à ce que les locaux du Client ainsi que ses méthodes d'élimination soient conformes aux lois et autres textes gouvernementaux. Le Vendeur n'assume aucune obligation ni responsabilité pour les informations contenues dans le présent document. AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE; TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGÉ PARTICULIER SONT EXPRESSEMENT EXCLUES. En outre, rien dans le présent document ne doit être considéré comme une recommandation à fabriquer ou utiliser aucun des matériaux ou des procédés décrits ici, en violation de brevets existants ou futurs. Copyright © 2010 TETRA Technologies, Inc. Tous droits réservés. TETRA et le logo TETRA sont des marques déposées de TETRA Technologies, Inc. Cette fiche technique remplace toutes les autres versions.

