

# CC road® 34%

Chlorure de calcium route liquide



## 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 déverglacement 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-bitumées.
- 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

CC road® 34% est produit en Belgique. Il est disponible sous forme liquide en vrac en camions citernes.

## Sécurité et Manutention

Avant d'utiliser ce produit consulter sa FDS disponible sur notre site Web.

## Propriétés Physiques

Apparence	Limpide à légèrement trouble, incolore à légèrement jaune
Odeur	Aucune
Température typique de cristallisation	-20° C
Densité à 20° C	1.33 kg/L

## Propriétés Chimiques

Paramètre	Unité	Spécification	Valeur représentative
Concentration en CaCl <sub>2</sub>	%	> 34	34.5
pH (dans une solution de 10% à 20°C)	-	9-11	10

[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 USAGE 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.

