

# CC road® 21%

Kalsiumkloridiliuos



## TETRA Chemicals Europe

Box 901, SE-251 09  
Helsingborg, RUOTSI  
Puhelin: +46 42 453 27 00  
Faksi: +46 42 453 27 80  
info@tetrachemicals.com

PL 551, FI-67701  
Kokkola, SUOMI  
Puhelin: +358 6 8282 111  
Faksi: +358 6 8282 575

## Yleiskuvaus

TETRA Chemicals Europe valmistaa CC road® -kalsiumkloridiliuoksen valikoiduista raaka-aineista pitkälle erikoistuneessa tuotantoprosessissa. CC road® on tehty vastaamaan tien kunnossapidon ja liukkaudentorjunnan asettamia vaatimuksia. ISO laatustandardimme takaavat tuotantomme korkean laadun säilymisen ja kehittymisen.

## Käyttökohteet

CC road® -liuksella on monia erityyppisiä käyttökohteita teiden kunnossapitoon liittyen. Tyypillisiä ovat:

- Sorateiden pölynsidonta.
- Katupölynsidonta (PM10) kaupungeissa.
- Sorateiden, tenniskenttien ja raviratojen pölynsidonta.
- Lumen ja jään sulattaminen sekä pinnoitetuilta että pinnoitamattomilta kulkuväyliltä.
- Sorateiden kulutuspinnan kunnossapito.

Lisätietoa käyttökohteista kohdassa: [www.tetrachemicals.fi](http://www.tetrachemicals.fi)

## Saatavuus ja pakkaus

CC road® 21% -liuos valmistetaan Suomessa. Liuos on saatavana säiliöautotoimituksina tai 1000 litran muovikonteissa.

## Turvallisuus ja käsittely

Tutustukaa [www.tetrachemicals.fi](http://www.tetrachemicals.fi) -sivuilta löytyviin ohjeisiin ja käyttöturvallisuustiedotteeseen huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

## Fysikaaliset ominaisuudet

Olomuoto	Kirkas tai kellertävä liuos
Tuoksu	ei tuoksua
Tyypillinen kiteytymispiste	-20 °C
Tyypillinen tiheys, 20°C	1.188 kg/L

## Kemialliset ominaisuudet

Koostumus	Yksikkö	Tekniset tiedot	Tyypillinen arvo
CaCl <sub>2</sub> -pitoisuus	%	> 21	21.5
pH (10% CaCl <sub>2</sub> -liuos, 20°C)	-	9-11	10.3

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

Koska olosuhteet ja sovellettavat lait saattavat vaihdella maittain ja voivat muuttua, on asiakkaan vastuulla määrittää soveltuvatko tuotteet ja tämän asiakirjan sisältö asiakkaan käyttöön, ja asiakas vastaa myös siitä, että hänen työpaikkansa ja annostelutapansa ovat sovellettavien lakien ja muiden virallisten asetusten mukaiset. Tämän asiakirjan tiedot eivät sido myyjää eikä myyjä ota niistä vastuuta. MITÄÄN TAKUUTA EI MYÖNNETÄ; KAIKKI OLETETUT TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA JA TIETTYYN TARKOITUKSEEN SOPIVUUDESTA NIMENOMAISESTI KIISTETÄÄN. Mitään tähän asiakirjaan sisältyvää ei saa pitää suosituksena valmistaa tai käyttää tässä kuvattuja aineita tai prosesseja nykyisiä tai tulevia patenteja loukaten.

Copyright © 2010 TETRA Technologies, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

TETRA ja TETRA-logo ovat TETRA Technologies, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tämä tekninen tiedote korvaa kaikki aiemmat versiot.

