

CC road® 34%

Kalciumklorid lösning



TETRA Chemicals Europe

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

Box 551, FI-67701
Kokkola, FINLAND
Phone: +358 6 8282 111
Fax: +358 6 8282 575

Allmän beskrivning

CC road® produceras för att passa de särskilda behoven hos våra vägunderhålls- och avsningskunder. TETRA Chemicals Europe använder utvalda råvaror i en särskild produktionsprocess. Genom vårt ISO system garanterar vi att vår produktionsstandard upprätthålls och kontinuerligt förbättras.

Tillämpningar

CC road® används för olika tillämpningar i vägunderhållssektorn. Några exempel på vanliga användningsområden är:

- Dammbinding av grusvägar för en förbättrad miljö samt stabilisering av vägytan.
- Behandling av tennisbanor och travbanor för att binda damm.
- För dammbindning av partiklar (PM10) på belagda vägar i städer.
- Som vägsalt för att smälta is och snö både på belagda och obelagda vägar. CC road® fungerar ner till -25°C.

För mer information om tillämpning se:
www.dammbinding.nu samt www.vagsalt.se

Tillgänglighet

CC road® 34% tillverkas i Sverige. Produkten levereras som bulk i tankbilar.

Säkerhet och hantering

Se MSDS (på www.tetrachemicals.com) innan du använder denna produkt.

www.tetrachemicals.com

Eftersom användningsvillkor och gällande lagar kan variera från en plats till en annan och kan ändras med tiden, är kunden ansvarig för att avgöra om produkterna och informationen i detta dokument är lämpliga för kundens användning och för att säkerställa att kundens arbetsplats och praxis för bortskaffande överensstämmer med tillämpliga lagar och andra statliga förordningar. Säljaren påtar sig ingen skyldighet eller ansvar för informationen i detta dokument. INGA GARANTIER LÄMNAS; ALLA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL UTESLUTS UTTRYCKLIGEN. Vidare skall ingenting häri tolkas som en rekommendation att tillverka eller använda några av de häri beskrivna materialen eller processerna i strid med befintliga eller framtida patent. Copyright © 2010 TETRA Technologies, Inc. Med ensamrätt. TETRA och TETRA-logotypen är registrerade varumärken som ägs av TETRA Technologies, Inc. Detta datablad ersätter alla andra versioner.

Fysikaliska egenskaper

Utseende	Klar till svagt gul
Lukt	Ingen
Typisk kristalliseringsstemperatur	-20° C
Typisk densitet vid 20°C	1.33 kg/L

Kemiska egenskaper

Parameter	Enhet	Specifikation	Typiskt värde
CaCl ₂ koncentration	%	> 34	34.5
pH (i 10% CaCl ₂ lösning 20°C)	-	9-11	10

