

CC road® 34%

Calciumchlorid Lösung



TETRA Chemicals Europe

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

Box 551, FI-67701
Kokkola, FINNLAND
Telefon: +358 6 8282 111
Fax: +358 6 8282 575

Allgemeine Beschreibung

TETRA Chemicals Europe verwendet ausgewählte Rohmaterialien in einem umfassenden Produktionsverfahren. CC road® wird für die speziellen Anforderungen unserer Straßenunterhalts- und Eisbekämpfungskunden hergestellt.

Anwendungsbereiche

CC road® wird in verschiedenen Anwendungen der Straßenunterhaltsbranche verwendet. Einige Beispiele für herkömmliche Anwendungsbereiche sind:

- Als exothermisches Enteisungsmittel zum Schmelzen von Schnee auf asphaltierten oder nicht asphaltierten Oberflächen.
- Staubbindung von Schotterstraßen.
- Behandlung von Tennisplätzen und Pferderennbahnen zur Unterbindung der Staubbildung.
- Für die Unterbindung von Staubbildung (PM10) auf asphaltierten Flächen in Städten.
- Unterhalt von Schotterstraßen zur Stabilisierung der Straßenoberfläche.

Weitere Informationen über Anwendungen finden Sie unter: www.tetrachemicals.com

Verfügbarkeit

CC road® 34% wird in Belgien produziert. Es ist als flüssiges Massengut in Tankwagen erhältlich.

Sicherheit und Handhabung

Vor der Verwendung des Produkts die MSDS (auf unsere Website verfügbar) für die vollständigen Sicherheits- und Handhabungsanweisungen konsultieren.

www.tetrachemicals.com

Da sich die Nutzungsbedingungen und geltenden Gesetze je nach Standort unterscheiden und mit der Zeit ändern können, ist der Kunde dafür verantwortlich sicher zu stellen, dass sich die in diesem Dokument erwähnten Produkte für die Verwendung durch den Kunden eignen. Es muß weiterhin durch den Kunden sichergestellt werden, dass der Arbeitsplatz und die dort geltenden Entsorgungspraktiken den geltenden Vorschriften und Gesetzen entsprechen. Der Verkäufer übernimmt keine Verpflichtungen oder Haftung für die in diesem Dokument enthaltenen Informationen. ES WERDEN KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNGEN VERGEBEN; ALLE IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNGEN ÜBER DIE HANDELSTAUGLICHKEIT ODER EIGNUNG DES PRODUKTS FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. Ferner darf kein Inhalt hieraus als Empfehlung zur Fertigung oder für die Verwendung jeglicher hier beschriebenen Materialien oder Verfahren als Verstoß gegen geltende oder künftige Patentgesetze genommen werden Copyright © 2011 TETRA Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. TETRA und das TETRA Logo sind eingetragene Marken der TETRA Technologies, Inc. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen.

Physikalische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Klar bis gelb
Geruch	Keiner
Typische Kristallisationstemperatur	-20° C
Typische Dichte bei 20°C	1.33 kg/L

Chemische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Spezifikation	Typische Werte
CaCl ₂ Konzentration	%	>34	34.5
pH-Wert (in 10% CaCl ₂ -Lösung bei 20°C)	-	9-11	10

