

CC road® 77%

Calciumchlorid Schuppen



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.
- Staubbinding 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 und Verpackung

CC road® 77% wird in Finnland hergestellt. Das Produkt ist weltweit in den in diesem Produktdatenblatt dargestellten Verpackungsoptionen erhältlich.

Sicherheit und Handhabung

Vor der Verwendung des Produkts die MSDS (auf unsere Website verfügbar) für die vollständigen Sicherheits- und Handhabungsanweisungen konsultieren. Calciumchlorid ist auf Paletten fern von direktem Kontakt mit dem Erdboden und abgedeckt zum Schutz vor Sonnenlicht zu lagern.

CC road® Verpackung

Verpackung	Abmessungen LxBxH	Stückzahl
25-kg-Beutel	1080x1070x1050	42/Palette
1000 kg Big Bag	1000x1000x1350	1
Massengut	k.A.	k.A.

Physikalische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Weißer Schuppen
Geruch	Keiner
Schüttdichte	800 bis 900 kg/m ³

Chemische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Spezifikation	Typische Werte
CaCl ₂ Konzentration	%	77	77

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 HANDELSSTAUGLICHKEIT 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.

