



Anwendung

- Strassenwinterdienst (Schwarzräumung)
- Staubbekämpfung auf Landwirtschaftsbetrieben und in mechanisch befahrenen Rebhängen- auf Naturstrassen, Parkplätzen, Baustellen - auf Sportplätzen (Tennisanlagen) - auf Reitbahnen, Manegen und Pferderennbahnen (Staubbinding und Auftauen), 400 – 800 g/m²
- Tiefbau: Frostschutzmittel und Abbindebeschleuniger für Beton
- Umwelttechnik: Einsatz in Kläranlagen und Rauchgaswaschanlagen (KVA)

Einsatztemperatur

Bis -20°C

Die Vorteile auf einen Blick

- Hochwirksame Taumittel für Temperaturen bis -20° C
- Sofortige und längere Haftung des Taumittels dank hoher Hygroskopizität
- Es braucht weniger Streueinsätze und weniger Streumengen, somit können Personal- und Materialkosten gesenkt werden
- Keine Klumpenbildung bei langer Lagerung oder Frost
- Umweltfreundlich dank hoher Wirksamkeit und geringerer Dosierung

Vergleich

	Calcium- chlorid	DI-MIX	Salz
Wirkstoff/chem. Formel:	CaCl ₂	30 - 35 % CaCl ₂ + 65 - 70% NaCl	NaCl
Einsatztemperatur:	bis -20° C	bis -10° C	-5° C
Gefrierpunkt:	-51° C	-20° C	-20° C
Streumenge/m²:	5 g - 10 g	10 g - 20 g	10 g - 20 g

Umweltschutz

Umweltfreundlich dank hoher Wirksamkeit und geringerer Dosierung. Flora und Fauna werden durch den Einsatz von Calciumchlorid auf keine Art und Weise gefährdet.

Wirtschaftlichkeit

Dank seiner Hygroskopizität (seiner Eigenschaft Luftfeuchtigkeit zu absorbieren) haftet das schnellwirkende Calciumchlorid besser und länger auf der Strasse. Hieraus resultieren eine Reihe von Einsparungen: Geringere Häufigkeit der Streueinsätze, geringere Streumengen und demzufolge eine wesentliche Senkung der Personal- und Materialkosten.

Gebinde

CASO Tec Flakes

- Einwegpaletten mit 50 x 25 kg Säcken = 1 ' 250 kg
- Einwegpaletten mit 1 Big-Bag a 1 ' 000 kg (mit Schnürauslauf)
- lose

CASO Sol Flüssiglösung

- IBC 1000l = 1350kg