

ICE & DUST-AWAY

ICE & DUST-AWAY ist eine Lösung aus Calcium Magnesium Acetat CAS Nr.: 110518-63-3

ICE & DUST-AWAY ist eine umweltfreundliches Taumittel zum Vorbeugen von Straßenglätte aufgrund von Schnee, Reif und Eis sowie zum Binden von Feinstaub.

ICE & DUST-AWAY (CMA 25 %) ist mit der SCHWANENMARKE (das nordische Umweltzeichen) gekennzeichnet.

ICE & DUST-AWAY belastet nicht die Natur so wie herkömmlicher Streusalz.

ICE & DUST-AWAY ist korrosionsbeständig gegenüber Stahl und Beton, so dass Korrosion und andere schädliche Einwirkungen auf ein Minimum reduziert werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

ICE & DUST-AWAY wird hergestellt, indem man Acetat mit gebranntem Kalk und Magnesiumoxid reagieren lässt. Das Produkt ist ohne Zusätze und Inhibitoren hergestellt worden.

ICE & DUST-AWAY ist leicht mit einer Spritze oder einer Streueinrichtung zu streuen, und es ist in bezug auf Handierung und Aufbewahrung stabil.

		ICE & DUST-AWAY (CMA 25 %)
Dichte bei	20 °C	1,1 g/cm ³
Viskosität bei	+5 °C	32 cP
do.	0 °C	37 cP
do.	-5 °C	44 cP
do.	-10 °C	53 cP
pH		8,8 ± 0,5
Gefrierpunkt		-14 °C
Chloride Gehalt (total)		< 0,01 % w/w
Aussehen:		nahezu transparente Flüssigkeit
Dosierung:		5 - 50 g/m ² - je nach Stärke der Reif-/Eisschicht

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

ICE & DUST-AWAY ist für die Vorbeugung von Glätte auf Strassen, Wege, Fußgänger-flächen und sonstige Flächen geeignet und wird zur Entfernung von Eis und Schnee angewendet.

ICE & DUST-AWAY wird insbesondere auf Strassen in Städte zur Reduktion der Menge an gesundheitsschädlichen schwebenden Staubpartikeln angewendet.

ICE & DUST-AWAY ist für Flächen, wo Hunde und Katzen verkehren, geeignet, da das Produkt nicht die Fußballen der Tiere wie Streusalz austrocknet.

ICE & DUST-AWAY verursacht keine Schäden an Bepflanzungen und das Produkt hinterlässt keine Versickerung schädlicher Salze im Trinkwasser der Erdreich.

ZU BEACHTEN

ICE & DUST-AWAY ist biologisch abbaubar.

ICE & DUST-AWAY ist nicht feuergefährlich.

Gerät die Flüssigkeit in die Augen, dann mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Eventuell das Datenblatt mitbringen.