	<b>Gebrauchsanweisung</b>	Datum	11.2009
	<b>ICE &amp; DUST-AWAY</b>	Version	1.0

### Verwendungsmöglichkeiten

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

ICE & DUST AWAY 25 ist ein umweltfreundliches Taumittel und trägt das SCHWAN Umweltzeichen (nordische Umweltzeichen). ICE & DUST AWAY 25 wirkt nicht korrosiv gegenüber Stahl und Beton und verursacht keine Schäden an Bepflanzungen. ICE & DUST-AWAY ist für Flächen, wo Hunde und Katzen verkehren, geeignet, da das Produkt im Gegensatz zu Streusalz nicht die Fußballen der Tiere austrocknet. ICE & DUST-AWAY hinterlässt bei der Versickerung ins Grundwasser keine schädlichen Salze.

ICE & DUST-AWAY ist auch für die Reduktion der Menge an gesundheitsschädlichen schwebenden Staubpartikeln geeignet.

### Ausbringung

ICE & DUST-AWAY wird unverdünnt angewendet und eignet sich besonders für den vorbeugenden Einsatz, also bevor die Flächen eingefroren oder beschneit sind. Wie bei der Anwendung mit Streusalz wird mit ICE & DUST-AWAY die Eisschicht oder der Schnee nur langsam aufgelöst. Spritzen Sie die Fläche also schon vor einsetzendem Schneefall oder vor Frosteinbruch. Der Gefrierpunkt bei ICE & DUST-AWAY beträgt ca. -14° C, bei Streusalz nur ca. -6° C.

ICE & DUST-AWAY ist ein flüssiges Produkt und lässt sich leicht mit Spritzgeräten / Sprühbehältern / Druckpumpenzerstäubern (im professionellen Bereich mit Sprühwagen) auf die Fläche aufbringen. **Die Düse muss so eingestellt werden, dass die Flüssigkeit tropfenmäßig (nicht sprühmäßig) austritt.**


Die Flüssigkeitsdichte von ICE & DUST-AWAY ist 1:1,1 (also 10 g = 11 ml). Da die Dosierangaben nur in ca.-Werten angegeben sind, können Sie aber von 1:1 (z. B. 10 g = 10 ml) ausgehen. Beispiel: Vorbeugend gegen Reif bei 0° C bis -3° C lt. unten stehender Empfehlung 5-10 g/qm = 5-10 ml/qm. **Beachten Sie: eine höhere Dosierung bringt nicht mehr Erfolg!**

### Dosieranleitung

ICE & DUST-AWAY wirkt optimal auf festen und glatten Flächen. Die Dosiermenge muss den aktuellen Verhältnissen wie Temperatur, Niederschlagsmenge, etc. angepasst werden.

**Vor dem Gebrauch schütteln oder umrühren.**

Dosierung pro m <sup>2</sup> / Temperatur	0 bis -3°C	-4 bis -7°C	-8 bis -10°C
Vorbeugend gegen Reif	5 - 10 g	8 - 12 g	10 - 15 g
Bei Eisschicht bis 1 mm	8 - 15 g	10 - 20 g	15 - 25 g
Bei Eisschicht 2 - 5 mm	15 - 25 g	25 - 35 g	35 - 50 g

	<b>Gebrauchsanweisung</b>	Datum	11.2009
	<b>ICE &amp; DUST-AWAY</b>	Version	1.0

### Hinweise

ICE & DUST-AWAY ist nicht feuergefährlich.

Falls das Produkt in die Augen gelangt, unverzüglich mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

ICE & DUST-AWAY 25 ist eine 25-prozentige Lösung von  $\text{CaMgCH}_3\text{COO}$  ohne Zusätze und Inhibitoren.

Dichte             $1,12 \text{ g/cm}^3$  bei  $20^\circ\text{C}$ .

Viskosität       $+5^\circ\text{C} = 32 \text{ cP}$   
                       $-5^\circ\text{C} = 44 \text{ cP}$

Gefrierpunkt  $-19^\circ\text{C}$

pH-Wert         $8,8 \pm 0,5$