

ICE & DUST-AWAY

ICE & DUST-AWAY jest roztworem octanu wapnia i magnezu (CMA). CAS No.: 110518-63-3

ICE & DUST-AWAY jest przyjaznym dla środowiska i ekonomicznym źródłem substancji czynnej, opracowanym w celu zapobiegania śliskości na drogach oraz w celu roztapiania śniegu i lodu, a także jako preparat do wiązania pyłów zawieszonych.

ICE & DUST-AWAY jest środkiem odladzającym, który nie obciąża środowiska naturalnego w przeciwieństwie do zwykłej soli drogowej. Dlatego *ICE & DUST-AWAY* posiada nordycką aprobatę środowiskową zgodnie z kryteriami Swan dla oznakowania ekologicznego.

ICE & DUST-AWAY nie jest szkodliwy m.in. dla stali i betonu, w związku z czym korozja i inne negatywne skutki są ograniczone do minimum.

OPIS PRODUKTU

ICE & DUST-AWAY jest produkowany poprzez umożliwienie reakcji octanu z wapniem i tlenkiem magnezu. Roztwór produkowany jest bez dodatków i inhibitorów.

ICE & DUST-AWAY może być łatwo aplikowany za pomocą rozpylacza lub opryskiwacza, a jego obsługa i przechowywanie są całkowicie bezpieczne.

<i>ICE & DUST-AWAY</i> (CMA 25 %)		
Gęstość objętościowa przy 20 °C		1.1 g/cm ³
Lepkość przy +5 °C		32 cP
do. 0 °C		37 cP
do. -5 °C		44 cP
do. -10 °C		53 cP
pH		8.8±0,5
Temperatura zamarzania:		-14 °C
Zawartość chlorków (total)		<0.01 ^w / w %
Wygląd:		Prawie przezroczysty płyn
Dozowanie		5 - 50 g/m ²

ZASTOSOWANIE

ICE & DUST-AWAY jest stosowany do zapobiegania śliskości dróg, chodników i innych miejsc dla pieszych oraz do usuwania lodu i śniegu.

ICE & DUST-AWAY służy do redukcji zanieczyszczeń cząsteczkowych w powietrzu / ilości niezdrowego wdychanego pyłu.

ICE & DUST-AWAY doskonale nadaje się do powierzchni, po których poruszają się psy i koty, ponieważ produkt nie jest toksyczny i nie wysusza poduszek zwierząt w taki sposób jak robi to sól drogowa.

ICE & DUST-AWAY dobrze nadaje się do obszarów w pobliżu plantacji, ponieważ nie ma szkodliwego wpływu na rośliny.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

ICE & DUST-AWAY nie jest łatwopalny.

W przypadku kontaktu produktu z oczami, przepłukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Zabrać ze sobą aktualną kartę charakterystyki.
