

# DONSOL

## POGROMCA ŚNIEGU I LODU



Rekomendowane szacunkowe stosowanie (g/m<sup>2</sup>) do posypywania oblodzonych nawierzchni:

		temperatura (°C)					
		do -4	do -7	do -10	do -15	do -20	do -25
oblodzenie (mm)	do 3	20	25	35	50	75	100
	do 7	40	50	70	100	150*	200*

\* obejmuje dwukrotne użycie w odstępie co najmniej 20 minut

**Donsol** w kontakcie ze śniegiem i lodem wytwarza ciepło, które przyspiesza topnienie. Kształt i ciężar granulek sprawia, że szybko wnikają w lód i odmrażają nawierzchnię.

**Donsol** można stosować również w postaci płynnej. Rozpuszczenie 100 g w litrze wody (pH ~10,5) umożliwia jego stosowanie w temperaturach do -6°C, a 400 g (pH ~8,5) do -50°C.

**Donsol** wydziela ciepło w kontakcie z wodą i powinien być przygotowywany w zbiorniku odpornym na działanie temperatury do 60°C. **Donsol** należy wsypywać do wody w dwóch odważonych dawkach z każdym razem mieszając. W zależności od grubości powłoki lodowej stosować od 20 do 200 ml/m<sup>2</sup>.

#### Pochłanianie wilgoci:

Umieścić granulki **Donsolu** nad pojemnikiem na drobnoziarnistym sicie lub materiale dobrze przepuszczającym wodę. Granulki będą odbierać wilgoć z powietrza tak długo, aż ostatecznie ulegną całkowitemu skropleniu w pojemniku. Tempo procesu zależy od wilgotności powietrza. W ten sposób nie tylko usuwamy nadmiar wilgoci z pomieszczeń, ale też otrzymujemy wodny roztwór, który zachowuje właściwości odładzające.

1 kg **Donsolu** rozpuszczając się może pochłonąć blisko litr wody zawartej w powietrzu.

#### Wiązanie kurzu:

W zależności od konsystencji gruntowego podłoża rozsypać **Donsol** równomiernie w ilości do 100 g/m<sup>2</sup>, aby ograniczyć pylenie kurzu.

