

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/chlorek-wapnia-ekologiczna-sol-drogowa-p-504.html>



## CHLOREK WAPNIA- Ekologiczna Sól Drogowa

Cena	<b>90,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>CHLOREK WAPNIA</b>
Producent	<b>FHT GAWLIK</b>
INFOLINIA	<b>509 311 978</b>

### Opis produktu

Chlorek wapnia: Ekologiczna sól drogowa dla bezpiecznych dróg - 25KG

Chlorek wapnia jako skuteczne rozwiązanie dla dróg

W momencie, gdy zima nadchodzi i drogi pokrywają się lodem i śniegiem, konieczne jest znalezienie skutecznego środka, który zapewni bezpieczeństwo wszystkim użytkownikom dróg. Chlorek wapnia, znany również jako ekologiczna sól drogowa, jest rozwiązaniem, które nie tylko skutecznie rozpuszcza lód, ale także minimalizuje wpływ na środowisko. W tym artykule przyjrzymy się bliżej chlorkowi wapnia i jego zaletom jako ekologicznemu środkowi do walki z oblodzeniem dróg.

Chlorek wapnia: Co to jest i jak powstaje?

Chlorek wapnia to związek chemiczny, który powstaje poprzez reakcję wapnia (wodorotlenku wapnia) z kwasem solnym. W rezultacie powstaje biały, krystaliczny proszek o właściwościach rozpuszczających lód i obniżających temperaturę topnienia. Chlorek wapnia jest szeroko stosowany jako ekologiczna sól drogowa do utrzymania bezpieczeństwa na drogach w okresie zimowym.

Skuteczność chlorku wapnia w zwalczaniu lodu i oblodzenia

Chlorek wapnia jest niezwykle skutecznym środkiem w zwalczaniu lodu i oblodzenia na drogach. Jego działanie polega na obniżeniu temperatury topnienia lodu, co powoduje szybkie rozpuszczanie go i zapobieganie powstawaniu nowych warstw lodu. Dzięki temu, drogi stają się bezpieczne i bardziej przejezdne, minimalizując ryzyko wypadków związanych z oblodzeniem.

Zalety ekologiczne chlorku wapnia

---

Jedną z głównych zalet chlorku wapnia jako ekologicznej soli drogowej jest jego minimalny wpływ na środowisko. W przeciwieństwie do tradycyjnej soli drogowej, chlorek wapnia jest mniej szkodliwy dla roślin, zwierząt i wód gruntowych. Jest to istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, szczególnie w przypadku obszarów o dużej gęstości ekosystemów.

## Wygodne opakowanie i łatwa aplikacja chlorku wapnia

Chlorek wapnia jest dostępny w wygodnym opakowaniu w postaci worków o masie 25 kg. To ułatwia przechowywanie i transport, a także umożliwia łatwą aplikację na drodze. Może być rozsypany ręcznie lub z wykorzystaniem odpowiednich urządzeń, takich jak rozsiewacze soli. To sprawia, że chlorek wapnia jest praktycznym i efektywnym rozwiązaniem dla służb drogowych i osób odpowiedzialnych za utrzymanie bezpieczeństwa na drogach.

Chlorek wapnia, jako ekologiczna sól drogowa, jest doskonałym rozwiązaniem w walce z oblodzeniem dróg. Jego skuteczność w rozpuszczaniu lodu, minimalny wpływ na środowisko oraz wygodne opakowanie i łatwa aplikacja sprawiają, że jest preferowanym wyborem wśród służb drogowych. Dzięki chlorkowi wapnia, możemy utrzymać bezpieczne i przejezdne drogi, minimalizując ryzyko wypadków spowodowanych przez oblodzenie.

## Chlorek wapnia: Bezpieczne rozwiązanie dla zwierząt na drogach

Kiedy zima nadchodzi, drogi pokrywają się lodem i śniegiem, a zapewnienie bezpieczeństwa nie tylko dla ludzi, ale również dla zwierząt, staje się niezwykle ważne. W tym kontekście chlorek wapnia wyróżnia się jako bezpieczne rozwiązanie, które minimalizuje negatywne skutki dla zwierząt poruszających się wokół dróg. W tym artykule przyjrzymy się bliżej zaletom chlorku wapnia w kontekście ochrony zwierząt na drogach i porównamy go do tradycyjnej soli drogowej.

## Bezpieczeństwo dla zwierząt: Chlorek wapnia kontra sól drogowa

Jedną z głównych zalet chlorku wapnia jako substytutu soli drogowej jest jego mniejsze ryzyko dla zwierząt. Tradycyjna sól drogowa, używana do rozpuszczania lodu na drogach, może powodować podrażnienia i uszkodzenia skóry, łap oraz błon śluzowych zwierząt. Natomiast chlorek wapnia ma mniej agresywny wpływ na zwierzęta i może być bardziej bezpieczny dla ich zdrowia.

## Chlorek Wapnia - Nie szkodzi środowisku naturalnemu

Kolejną ważną zaletą chlorku wapnia jest jego mniejszy wpływ na środowisko naturalne. Tradycyjna sól drogowa, która zawiera chlorek sodu, może być szkodliwa dla roślin, gleby i wód gruntowych, co ma negatywny wpływ na ekosystem. Chlorek wapnia, z kolei, jest bardziej przyjazny dla środowiska i może pomóc w minimalizacji szkód dla przyrody.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WAGA:** Worek 25kg , 500kg w workach po 25kg , 1000kg w workach po 25kg

## STREFY DOSTAW

