

# LÓD STOP

## Preparat do usuwania lodu i śniegu



### Właściwości

LÓD STOP to wysoce wydajny i skuteczny preparat na bazie chlorku wapnia do rozpuszczania lodu i śniegu. Preparat podczas kontaktu ze zmrożoną powierzchnią wywołuje reakcję chemiczną, podczas której wytwarza się wysoka temperatura, która rozpuszcza lód i śnieg. LÓD STOP zachowuje działanie odładzające nawet do 72 godzin. Preparat ten jest kilkakrotnie mocniejszy od soli drogowej i działa w temperaturach dochodzących nawet do -40°C, dlatego doskonale sprawdza się podczas bardzo mroźnych zim. LÓD STOP posiada w swoim składzie dodatek mineralny, który ogranicza poślizg. Wykazuje o wiele niższą korozyjność w stosunku do metali w porównaniu z solą drogową.

### Zastosowanie

Skutecznie odładza powierzchnie chodników, schodów, ulic, podjazdów, parkingów, tarasów, balkonów oraz dachów.

### Sposób użycia

Zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni, kolor, skład surowcowy, chemiczny itp. przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu

mało widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji. Preparat równomiernie aplikować na oblodzone powierzchnie, odczekać do momentu całkowitego rozpuszczenia się pokrywy lodowej. Pozostałości usunąć szuflą.

### Zużycie

1 kg wystarcza na 4-16 m<sup>2</sup> odładanej powierzchni. Zużycie w dużym stopniu zależy od grubości pokrywy lodowej i temperatury otoczenia.

### Bezpieczeństwo stosowania

Chronić przed dziećmi. Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, nie wdychać pyłu.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Z opakowaniami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozsypania.

**Okres przydatności**

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**Informacje techniczne**

Baza chemiczna	Chlorek wapnia oraz wypełniacze mineralne
Postać / kolor	Główny składnik - Białe płatki
Zapach	Brak
Zużycie	60g – 250g/m <sup>2</sup> , w dużej mierze zależy od grubości oblodzenia i temperatury otoczenia
Bezpieczeństwo stosowania	Chronić skórę i oczy
Opakowania	wiadro o pojemności 4kg

**Informacje specjalne**

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu

nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

