

## Sól przemysłowa



**Skład surowcowy:**

NaCl - chlorek sodu

**Przeznaczenie:**

do procesów w sektorze przemysłowym, zimowe utrzymanie dróg

### Parametry

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-ANWIL SA-12:2006	Typowe własności
barwa	-	biała do szarej	biała
chlorek sodu NaCl	%	min. 96,0	97,30
H <sub>2</sub> O w 105°C	%	mokra - maks. 2,5 sucha - maks. 0,5	2,0 0,06
pH 1% roztworu wodnego	-	5-9	7,6
siarczany	%	maks. 4,0	1,3
substancja przeciwzbylająca E 536	mg/kg	7-30	14,6

### Opakowania

- worki papierowe otwarte a' 50 kg, układane na palecie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- worki papierowe wentylowe a' 50 kg, układane na palecie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- worki foliowe otwarte a' 50 kg, układane na palecie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na palecie Euro,
- boki ładunku na palecie zabezpieczone są folią stretch, góra polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.

### Przechowywanie

- pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche i bez obcych zapachów.

### Inne wymagania klienta

- opakowania klienta,
- inna masa towaru na palecie,
- inne uzgodnione z klientem.

### Dystrybucja

Sól przewożona jest w samochodach lub kontenerach. Środki transportu soli są czyste, suche, bezwonne i uszczelnione. Wydanie soli z magazynu odbywa się po uprzednim sprawdzeniu jakości soli i akceptacji warunków dalszej dystrybucji.