

VII Sól przemysłowa

1. Skład surowcowy: NaCl - chlorek sodu
2. Przeznaczenie; do procesów w sektorze przemysłowym, zimowe utrzymanie dróg
3. Odradzane zastosowanie: nie nadaje się do celów spożywczych, nie stosować do komponowania pasz zwierzęcych
4. Kraj pochodzenia: Polska
5. Właściwości:

Właściwości	Jednostka	Wymagania	Typowe własności
barwa	-	biała do szarej	biała
chlorek sodu NaCl	%	min. 96,0	97,30
H ₂ O w 105°C	%	mokra - maks. 2,5 sucha - maks. 0,5	2,0 0,06
pH 1% roztworu wodnego	-	5-9	7,6
siarczan	%	maks. 4 0	2,8
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K ₄ [Fe (CN) ₆]	mg/ kg	maks. 20	14,6
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej mas netto a'50k	g	- 500	-

6. Analiza granulometryczna.

Sito [µm]	Analiza Sitowa [%]	
500 µm	65,48	ciężar nasypowy 1033 g wilgotność 1,66%
400 µm	16,78	
315 µm	9,03	
200 µm	6,48	
dno	2,2	
suma	99,97	

7. Opakowania:
 - luzem na autach samowyładowczych
 - numer rejestrowy BDO: [REDACTED]
8. Przechowywanie:
Pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche i bez obcych zapachów.
9. 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.