

Specyfikacja produktów Inowrocławskich Kopalń Soli "SOLINO" S.A.

IX Solanka przemysłowa

- 1. Skład surowcowy: wodny roztwór chlorku sodu
- 2. Przeznaczenie: w sektorze przemysłowym, zimowe utrzymanie dróg
- 3. Odradzane zastosowanie: nie stosować do celów spożywczych
- 4. Kraj pochodzenia: Polska
- 5. Właściwości:

Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
Wygląd	-	produkt ciekły o naturalnym odcieniu	produkt ciekły o naturalnym odcieniu
Smak	-	słony	słony
pH 5% roztworu wody	-	6-9	7,4
chlorek sodu NaCl	g/dm ³	min. 305,0	310,0
Wapń	g/dm ³	maks. 1,0	0,308
Magnez	g/dm ³	maks. 0,65	0,180
siarczany	g/dm ³	maks. 2,4	1,3
potas K+	g/dm ³	maks. 2,0	0,400

6. Transport:

Autocysterny, rurociągi.

7. Inne wymagania Klienta:

Inne uzgodnione z Klientem.