

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
siarczan	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.