



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa: **Solanka drogowa**

Tabela nr 1 Parametry fizykochemiczne:

Parametry jakościowe	Jednostka	Wartości gwarantowane
Wygląd	-	Ciecz
Barwa	-	Biała, lekko żółta
Zapach	-	Bez obcego zapachu
Smak	-	Słony
pH	-	6-9
Chlorek sodu NaCl	%	16-18
Chlorek magnezu MgCl <sub>2</sub>	%	5-7
Chlorek wapnia CaCl <sub>2</sub>	%	ok 2
Siarczany	g/l	ok 0,2
Potas	g/l	ok 7
Woda	%	pozostałość
Jodek potasu KI	%	ok 0,01
Bromek potasu KBr	%	ok 0,2

### Proces technologiczny:

Solanka drogowa jest to zateżona solanka otrzymywana po krystalizacji soli w instalacji wyparnej, której surowcami są naturalne solanki dołowe i sól kamienna z kopalni Kłodawa i pył solny z CIECH Soda Polska.

### Opakowanie:

- paletopojemniki o pojemności 1 m<sup>3</sup>

**Termin ważności:** nie określa się

Opracował:

Sprawdził:

Zatwierdził

29.08.24   
Data/Podpis

Kierownik  
działu kontroli jakości soli  
i procesów jej produkcji  
  
Artur Czyżewski  
29.08.24  
Data/Podpis

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej  
i Rekultywacji S.A.  
Dyrektor ds. Produkcji Soli  
30.08.24   
Dariusz  
Data/Podpis