	Specyfikacja / Product specification	Nr specyfikacji Specification number	SP/ZLJ/14		
		Nr wydania / rok Edition number / year		1/2018	
		Zastępuje dokument nr / wyd. Replaces document No. / edition	-		
		Data obowiązywania Effective date	26.11.2018		
		Chlorek sodu mokry - gatunek II		Nr egzemplarza Copy number	3
		Sodium chloride wet - type II		Strona Page	1 / 2

Nazwa chemiczna: Sodu chlorek Nazwa handlowa: Chlorek sodu mokry - gatunek II Synonimy: Sól, chlorek sodowy, sól warzona Wzór chemiczny: NaCl Masa cząsteczkowa: 58,44	Chemical name: Sodium chloride Trade name: Sodium chloride wet - type II Synonyms: Salt, sodium chloride, evaporated salt Chemical formula: NaCl Molecular Weight: 58,44	Nr CAS	7647-14-5
		CAS No.	
		Nr EC	231-598-3
		EC No.	

Parametry fizykochemiczne / Physicochemical parameters:

Tabela 1. / Table 1.

Parametry jakościowe	Quality parameters	Wyrażane jako	Jednostka	Wartości gwarantowane
		Expressed as	Unit	Guaranteed values
Chlorek sodu	Sodium chloride	NaCl	%	99,0 - 100,5*
Substancja przeciwzbrylająca Żelazocyjanek potasu [E 536]	Anti-caking agent Potassium ferrocyanide [E 536]	K ₄ [Fe(CN) ₆]	mg/kg	≤ 30
Ubytek masy po suszeniu	Loss on drying	H ₂ O	%	≤ 3
Siarczany	Sulfates	SO ₄	%	≤ 0,07

Objaśnienia:

* - w przeliczeniu na bezwodną masę

Explanations:

* - on the anhydrous mass

Sól warzona produkowana jest z roztworu soli pochodzącego z mokrej eksploatacji naturalnych złóż soli kamiennej.

Evaporated salt is produced from the salt solution from the wet exploitation of natural rock salt deposits.

Produkt nie zawiera:

- organizmów modyfikowanych genetycznie,
- składników pochodzenia zwierzęcego,
- substancji wywołujących alergię,
- w produkcji nie stosuje się promieniowania jonizującego.

The product does not contain:

- genetically modified organisms,
- ingredients of animal origin,
- substances that cause allergies,
- the production does not apply to ionizing radiation.

Opakowanie:

- luzem.

Packaging:

- bulk.

Transport i przechowywanie:

Chlorek sodu należy przewozić czystymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Transport and storage:

Sodium chloride should be transported in clean means of transport, in accordance with applicable law.

CIECH Soda Polska S.A.


ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław
tel. +48 52 354 15 00
fax +48 52 353 70 43
csp@ciechgroup.com
www.ciechgroup.com

REGON: 140777645

NIP: 5252382127
BDO: 000023343
Kapitał zakładowy:
669 050 000,00 zł
(włacony w całości)

Rejestr przedsiębiorców:

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000423633

	Specyfikacja / Product specification	Nr specyfikacji Specification number	SP/ZLJ/14		
		Nr wydania / rok Edition number / year		1/2018	
		Zastępuje dokument nr / wyd. Replaces document No. / edition	-		
		Data obowiązywania Effective date	26.11.2018		
		Chlorek sodu mokry - gatunek II		Nr egzemplarza Copy number	3
		Sodium chloride wet - type II		Strona Page	2 / 2

Uwaga: Sól jest substancją higroskopijną; towar należy chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem!

Produkt należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią ofertę handlową, są one oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Możliwości zastosowania naszego produktu są liczne i poza naszą kontrolą. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność za kontrolę warunków, w których nasz produkt jest przechowywany i wykorzystywany na jego terytorium.

Termin ważności: 2 lata od daty produkcji.

Po upływie terminu ważności należy zbadać powtórnie parametry produktu, jeżeli one są zgodne z wymaganiami produkt może być zastosowany. Powtórne badanie nie określa kolejnego terminu ważności, lecz jedynie jakość produktu w dniu badania.

Note: Salt is a hygroscopic substance; product should be protected against moisture and/or from getting wet!

The product should be stored in clean and dry place.

The information contained in this document is a trade offer. It is based on our knowledge and experience. The possibilities of using our product are numerous and beyond our control, the buyer is responsible for control of our product storage and usage conditions in their territory.

Term of validity: 2 years from production date.

After expiry date, the product parameters should be verified. If the parameters comply with the requirements, the product can be used. The second control doesn't determine the next expiry date but specifies only the quality of the product on research day.

Opracował/Developed:

Specjalista ds. zapewnienia jakości

.....
(Data / Date, Podpis / Signature)

Zatwierdził/Approved:

Prezes Zarządu

.....
(Data / Date, Podpis / Signature)

Podpisy na oryginale