	PRODUKTDATENBLATT	Spezifikationsnummer Specification number	PS-CSLD-11
		Ausgabe Nummer / Jahr Edition number / year	4/2024
		Gültig ab Valid from	03.06.2024
Natriumchlorid – Naßsalz II Sort		Nummer der Kopie Copy number	
Sodium Chloride wet – type II		Seite Page	1 von 2

Chemischer Name: Natriumchlorid	Chemical name: Sodium chloride
Handelsname: Natriumchlorid trocken	Trade name: Sodium chloride dry
Synonyme: Industriesalz, Natriumchlorid	Synonyms: Industrial salt, sodium chloride
Chemische Formel: NaCl	Chemical formula: NaCl
Molecular Weight: 58,44	Molecular Weight: 58,44
EC No. 231-598-3	EC No. 231-598-3
CAS No. 7647-14-5	CAS No. 7647-14-5
Handelsname: Natriumchlorid nass, Naßsalz, Siedesalz	Trade name: Sodium chloride wet, Wet salt, Wet evaporated salt

1. Physikochemische Parameter: / Physicochemical parameters:

Tabelle/Table 1

Qualitätsparameter	Quality parameters	Ausgedrückt als/ Expressed as	Einheit/ Unit	Garantierte Werte/ Guaranteed values
Allgemeine Anforderungen	General requirements	-	-	Von Weißes bis Grau feinkristallines Produkt, ohne fremde Verunreinigungen, ohne fremden Geruch From white to grey crystalline product, without foreign impurities, without any foreign smell
Natriumchlorid	Sodium chloride	NaCl	%	99,0-100,5*
Antibackmittel Natriumferrocyanid [E 535]	Anti-caking agent Sodium ferrocyanide [E 535]	Na ₄ Fe(CN) ₆	mg/kg	≤30
Trocknungsverlust	Loss of drying	H ₂ O	%	≤3,0
Unlöslicher Rückstand in H ₂ O	Insoluble residue in H ₂ O	-	%	≤0,6
Erklärungen: * - auf der wasserfreien Masse			Explanations: * - on the anhydrous mass	

Siedesalz wird produziert aus der Salzlösung beim nassen Abbau natürlicher Steinsalzvorkommen.

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


Das Produkt enthält nicht:

- Genetisch veränderte Organismen,
- Zutaten tierischen Ursprungs,
- Substanzen, die Allergien auslösen,

The product does not contain:

- genetically modified organisms,
- ingredients of animal origin,
- substances that cause allergies,

Qemetica Salz Deutschland GmbH Butterwecker Weg 4 39418 Staßfurt, Deutschland www.qemetica.com
--

	PRODUKTDATENBLATT	Spezifikationsnummer Specification number	PS-CSLD-11
		Ausgabe Nummer / Jahr Edition number / year	4/2024
		Gültig ab Valid from	03.06.2024
Natriumchlorid – Naßsalz II Sort		Nummer der Kopie Copy number	
Sodium Chloride wet – type II		Seite Page	2 von 2

– Die Produktion wird keiner ionisierenden Strahlung ausgesetzt.

– the production does not apply to ionizing radiation.

Verpackung:

– Schüttgut

Packaging:

– bulk

Transport und Lagerung:

Natriumchlorid sollte gemäß den geltenden Gesetzen in Innenräumen von sauberen Transportmitteln transportiert werden. Die Last sollte gleichmäßig verteilt sein.

Transport and storage:

Sodium chloride should be transported in clean, indoor means of transport, in accordance with applicable law. The load should be evenly distributed.

Salz ist eine hygroskopische Substanz; Produkt sollte vor Feuchtigkeit und / oder vor Nässe geschützt werden!

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

Das Produkt sollte an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden.

The product should be stored in clean and dry place.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind ein Handelsangebot. Es basiert auf unserem Wissen und unserer Erfahrung. Die Verwendungsmöglichkeiten unseres Produkts sind zahlreich und somit außerhalb unserer Kontrolle. Der Käufer ist verantwortlich für die Einhaltung unserer Lager- und Nutzungsbedingungen der Produkte in seinem Gebiet.

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.

Gültigkeitsdauer: 2 Jahre ab Produktionsdatum.

Nach dem Verfallsdatum sollten die Produktparameter überprüft werden. Wenn die Parameter den Anforderungen entsprechen, kann das Produkt verwendet werden. Die zweite Kontrolle bestimmt nicht das nächste Verfallsdatum, sondern gibt nur die Qualität des Produkts am Tag der Überprüfung an.

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.

Erstellt/Developed:

03.06.2024 / gez. Thomas Berger

Genehmigt/Approved:

03.06.2024 / gez. Steffen Klensch

(Datum / Date, Unterschrift / Signature)

(Datum / Date, Unterschrift / Signature)

Qemetica Salz Deutschland GmbH

Butterwecker Weg 4
39418 Staßfurt, Deutschland
www.qemetica.com