PSPEC.V.1.0.2 1 / 2

PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

Produktbezeichnung: SALTECH PLUS RL 10kg EURO

Product designation

Artikelnummer: 92333

Article No

Sachbezeichnung: Siedesalztabletten

Article description salt tablets

Vorgeschlagene Verwendung: zur Regenerierung von Wasserenthärtungsanlagen

Intended use for the regeneration of water softening facilities

Zusammensetzung: Siedesalz / Vacuum salt (min. 99,9 % NaCl) 100 %

Recipe

Abmessung / Gewicht der Tablette: Ø 25 mm / 14 g

Dimension / weight of tablet

Feuchtigkeit: < 0.08 %

humidity

Füllgewicht: 10 kg

Filling weight

Gebindeart: PE-Folie packaging PE-foil

Identifikation: Beispiel / example

Identification 11.10.2026

Legende / key	Beschreibung	Description
11=	Tag	day
10=	Monat	month
2026=	aktuelles Jahr + Mindesthaltbarkeitsdatum	actual year + best-before date

Lagerungsbedingungen: trocken und gut verschlossen lagern

Storage conditions store well sealed and in a dry place

Hersteller / Adresse: Salinen Austria AG

Manufacturer / address Steinkogelstraße 30, A-4802 Ebensee, Austria

Tel: +43 6132 200 - 0, Fax: +43 6132 200 - 4111

E-mail: info@salinen.com, Internet: www.salinen.com

Zertifizierung: Die Saline Ebensee ist ISO 9001, ISO 14001 und IFS zertifiziert.

Certification Saline Ebensee is certified ISO 9001, ISO 14001 and IFS. PSPEC.V.1.0.2 SALINEN AUSTRIA 2 / 2

PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

Produktbezeichnung: Product designation	SALTECH PLUS RL 10kg EURO	
Artikelnummer: Article No	92333	
Norm: Norm	 EN 973:2009 Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionentauschern – Typ A EN 16401:2013 Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Natriumchlorid für den Einsatz in Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor – Type A EN 14805:2022 Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren - Typ 1 The product complies with following norms: EN 973:2009 Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Sodium chloride for regeneration of ion exchangers – Typ A EN 16401:2013 Chemicals used for treatment of swimming pool water – Sodium chloride used for electro chlorinator systems – Type A EN 14805:2022 Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology - Type 1 	
Palettenabmessung: Palett dimension	1200 x 800 x 1200 mm (I x b x h)	
Letzte Änderung: Last amendment	19.07.2022	
Druckdatum: Printed	11.10.2023 16:52	