



## PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

<b>Produktbezeichnung:</b> Product designation	SALTECH Gewerbe 25kg 40/EP		
<b>Artikelnummer:</b> Article No	92315		
<b>Sachbezeichnung:</b> Article description	Gewerbesalz Commercial salt		
<b>Vorgeschlagene Verwendung:</b> Intended use	für industrielle Anwendungen for industrial applications		
<b>Zusammensetzung:</b> Recipe	Siedesalz / Vacuum salt (min. 99,9 % NaCl)		100 %
	davon Trennmittel / thereof anticaking agent: Natriumferrocyanid / sodium ferrocyanide (E535)		4.0 - 12.0 mg/kg
<b>Körnung (Richtwert):</b> Granulometry (typical value)	>0,63mm	20%	
	0,2-0,63mm	75%	
	<0,2mm	5%	
<b>Feuchtigkeit:</b> humidity	< 0.08 %		
<b>Füllgewicht:</b> Filling weight	25 kg		
<b>Gebindeart:</b> packaging	PE-Folie PE-foil		
<b>Identifikation:</b> Identification	Beispiel / example 9.02.2029		
	<b>Legende / key</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Description</b>
	9=	Tag	day
	02=	Monat	month
	2029=	aktuelles Jahr + Mindesthaltbarkeitsdatum	actual year + best-before date
<b>Lagerungsbedingungen:</b> Storage conditions	trocken und gut verschlossen lagern store well sealed and in a dry place		
<b>Hersteller / Adresse:</b> Manufacturer / address	Salinen Austria AG 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		
<b>Zertifizierung:</b> Certification	Die Saline Ebensee ist ISO 9001, ISO 14001 und IFS zertifiziert. Saline Ebensee is certified ISO 9001, ISO 14001 and IFS.		

## PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

<b>Produktbezeichnung:</b> Product designation	SALTECH Gewerbe 25kg 40/EP	
<b>Artikelnummer:</b> Article No	92315	
<b>Norm:</b> Norm	<p>Das Produkt entspricht folgenden Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN 973:2009</b> Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionentauschern – Typ A</li> <li>• <b>EN 14805:2022</b> Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren - Typ 1</li> </ul> <p>The product complies with following norms:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN 973:2009</b> Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Sodium chloride for regeneration of ion exchangers – Typ A</li> <li>• <b>EN 14805:2022</b> Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology - Type 1</li> </ul>	
<b>Palettenabmessung:</b> Palett dimension	1200 x 800 x 1070 mm (l x b x h)	
<b>Letzte Änderung:</b> Last amendment	03.06.2025	
<b>Druckdatum:</b> Printed	09.02.2026 14:18	