



PRODUKTSPEZIFIKATION / PRODUCT SPECIFICATION

Produktbezeichnung: Product designation	SALTECH Plus Tabletten 25kg													
Artikelnummer: Article No	91749													
Sachbezeichnung: Article description	Siedesalztabletten vacuum salt tablets													
Vorgeschlagene Verwendung: Intended use	zur Regenerierung von Wasserenthärtungsanlagen for the regeneration of water softening facilities													
Zusammensetzung: Recipe	Siedesalz / Vacuum salt (min. 99,9 % NaCl)	100 %												
Abmessung / Gewicht der Tablette: Dimension / weight of tablet	Ø 25 mm / 14 g													
Feuchtigkeit: humidity	< 0.08 %													
Füllgewicht: Filling weight	25 kg													
Gebindeart: packaging	PE-Folie PE-foil													
Identifikation: Identification	Beispiel / example 08.06.2024													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Legende / key</th> <th>Beschreibung</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08=</td> <td>Tag</td> <td>day</td> </tr> <tr> <td>06=</td> <td>Monat</td> <td>month</td> </tr> <tr> <td>2024=</td> <td>aktuelles Jahr + Mindesthaltbarkeitsdatum</td> <td>actual year + best-before date</td> </tr> </tbody> </table>	Legende / key	Beschreibung	Description	08=	Tag	day	06=	Monat	month	2024=	aktuelles Jahr + Mindesthaltbarkeitsdatum	actual year + best-before date	
Legende / key	Beschreibung	Description												
08=	Tag	day												
06=	Monat	month												
2024=	aktuelles Jahr + Mindesthaltbarkeitsdatum	actual year + best-before date												
Lagerungsbedingungen: Storage conditions	trocken und gut verschlossen lagern store well sealed and in a dry place													
Zertifizierung: 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

Produktbezeichnung: Product designation	SALTECH Plus Tabletten 25kg	
Artikelnummer: Article No	91749	
Norm: Norm	<p>Das Produkt entspricht folgenden Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 14805:2008 Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren - Typ 1 <p>The product complies with following norms:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 14805:2008 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 1180 mm (l x b x h)	
Letzte Änderung: Last amendment	23.07.2018	
Druckdatum: Printed	08.06.2021 12:11	