

Spezifikation für Actisal® Bade- und Inhalationssole Code-Nr. 9696 und 9697

Merkmale Natürliche an Natriumchlorid und Calciumsulfat gesättigte Sole, die durch Auflösen von Steinsalz und seinen Begleitmineralien unterirdisch gewonnen wird. Die Sole wird vor dem Abfüllen filtriert und ist in der Regel klar und farblos. Bei längerer Lagerung kann durch Auskristallisieren übersättigter Mineralstoffe eine leichte, nicht qualitätsmindernde Trübung entstehen.

Verwendung Für Solebäder zu Hause. Als Inhalationssole bei der Behandlung oder Prophylaxe von Atemwegserkrankungen. Für die Inhalationstherapie muss die Sole je nach Sprüh- oder Aerosol-Gerät mit Wasser auf eine Salzkonzentration von 1 - 3 % verdünnt und anschliessend sterilisiert werden. Diesbezügliche Anweisungen des Arztes oder des Apothekers sind zu beachten.

Achtung: Das Produkt ist weder sterilisiert, noch wird es unter sterilen Bedingungen abgefüllt.

Zusammensetzung	Natriumchlorid	NaCl	300 - 310	g/l
	Calciumsulfat	CaSO ₄	4,5 - 5,5	g/l
	Magnesiumchlorid	MgCl ₂	0,1 - 0,3	g/l
	Magnesiumsulfat	MgSO ₄	0 - 0,2	g/l
	Kaliumchlorid	KCl	40 - 100	mg/l
	Strontiumchlorid	SrCl ₂	40 - 80	mg/l
	Borsäure	HBO ₂	20 - 35	mg/l
	Natriumbromid	NaBr	5 - 20	mg/l
	Lithiumchlorid	LiCl	5 - 15	mg/l
	Ammoniumchlorid	NH ₄ Cl	1 - 3	mg/l

Dazu sind in Spuren vorhanden:

Eisen, Aluminium und Silicium

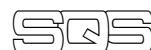
weitere Produktedaten	pH-Wert	6,5 - 7,5
	Dichte d _{20°}	1,19 - 1,20

Lagerverhalten Sole ist unbeschränkt haltbar. Während längerer Lagerung kann sich die Uebersättigung von Calciumsulfat abbauen. Das auskristallisierte Calciumsulfat sedimentiert oder verursacht eine leichte Trübung der Sole.

**Verpackung
Liefereinheit** **Code 9696:** PE-Kanister à 20 l (Einweggebinde).
Code 9697: PE-Kanister à 6 l (Einweggebinde).
 Beide Gebinde sind postversandtauglich. Badesole ist kein Gefahrgut.

Rückfragen Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1
 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch

Ausgabe 08.05.19/Tr SPZ9696.DOC



Zertifiziertes Qualitäts-System
 ISO 9001 / Reg-Nr. H14932