

**Spezifikation für Natriumchlorid Ph.Eur. / USP
 Code-Nr. 7732**

Merkmale Getrocknetes, feinkörniges Natriumchlorid von weissem Aussehen und salzigem Geschmack. Das Salz entspricht den Anforderungen der Europäischen und Amerikanischen Pharmakopöe (Ph.Eur. und USP). Es ist für die Herstellung von Parenteralia, Hämodialyse-, Hämofiltrations- und Peritonealdialyselösungen geeignet. Das Produkt enthält kein Antiklumpmittel und neigt bereits nach der Herstellung zu starker Klumpenbildung.

Verwendung Für pharmazeutische und wissenschaftliche Zwecke

Analyse (garantiert)	1. Aussehen der Lösung	--		klar und farblos
	2. Sauer bzw. alkalisch	max.	0.50	ml 0.01 N HCl bzw.
	reagierende Verunreinigungen	max.	0.50	ml 0.01 N NaOH
	3. Bromid	≤	100	ppm
	4. Ferrocyanid	--	negativ	---
	5. Iodid	--	negativ	---
	6. Nitrit	--	negativ	---
	7. Phosphat	≤	25	ppm
	8. Sulfat	≤	200	ppm
	9. Arsen	≤	1	ppm
	10. Barium	--	negativ	---
	11. Eisen	≤	2	ppm
	12. Magnesium + Erdalkalimetalle	≤	100	ppm (berechnet als Ca)
	13. Schwermetalle	≤	5	ppm
	14. Trocknungsverlust	≤	0.5	% (bei 105 °C)
	15. Kalium	≤	500	ppm
	16. Aluminium	≤	0.2	ppm
	17. Bakterien-Endotoxine	max.	5	I.E./g
18. Gehaltsbestimmung	min.	99.0	%	
	max.	100.5	%	

Zertifikate Die entsprechenden chargenspezifischen Analysenzertifikate werden den Lieferungen unaufgefordert beigelegt. Die Fabrikationsnummer (Lot) ist auf den Säcken aufgedruckt (Etikette).

Lagerbedingungen Trocken in geschlossenen Räumen lagern.
 Lagertemperatur > 5 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit < 70 %

Lagerverhalten Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Das Salz enthält kein Antiklumpmittel und wird bei der Lagerung hart.

Verpackung 15 kg Polyethylensäcke.
Liefereinheit Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 600 kg.

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

Ausgabe 30.05.14/Tr SPZ7732.DOC



Zertifiziertes Qualitäts-System
 ISO 9001 / Reg-Nr. 14932