

Natriumchlorid Ph.Eur./USP

Natriumchlorid für pharmazeutische Anwendungen

Stand: 30. Januar 2013

Seite 1 von 2

Parameter	Spezifikation
Gehalt	99,0 – 100,5 %
Identität	Chlorid (A.), Natrium (B.)
Aussehen der Lösung	klar und farblos
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	≤ 0,5 ml Salzsäure (0,01 mol/l) oder ≤ 0,5 ml Natriumhydroxidlösung (0,01 mol/l)
Bromid	≤ 100 ppm
Hexacyanoferrat (II)	keine Blaufärbung
Iodid	keine Blaufärbung
Nitrit	Absorption (354 nm) ≤ 0,01
Phosphat	≤ 25 ppm
Sulfat	≤ 200 ppm
Aluminium	≤ 0,2 ppm
Arsen	≤ 1 ppm
Barium	entspricht Opaleszenztest Ph.Eur.
Eisen	≤ 2 ppm
Kalium	≤ 500 ppm
Magnesium, Erdalkalimetalle	≤ 100 ppm, berechnet als Ca
Schwermetalle	≤ 5 ppm
Trocknungsverlust	≤ 0,5 %
Bakterien-Endotoxine	< 5 I.E./Gramm
Lösungsmittelrückstände	Ph.Eur. 7.0 / ICH

(Prüfmethode aus der Natriumchlorid-Monographie des Europäischen Arzneibuches
oder entsprechend validierte Methoden)

Natriumchlorid Ph.Eur./USP

Natriumchlorid für pharmazeutische Anwendungen

Stand: 30. Januar 2013

Seite 2 von 2

Korngröße: 0 - 1 mm

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/dm³

Lagerbedingungen: trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

Lieferformen:

Art.-Nr. 16653	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Europalette (IPPC Qualität)
Art.-Nr. 16656	50 kg-PE-Sack	7 Lagen à 3 Säcke auf Europalette (IPPC Qualität)
Art.-Nr. 16679	1.000 kg-Big-Bag	auf Europalette (IPPC Qualität)

Die Südsalz GmbH verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.