

Produkt: **REINEX Spülmaschinen Spezial-Salz**Art.-Nr.: **314****BESCHAFFENHEIT** Kristallines, weißes Produkt

CHEMISCHE SPEZIFIKATION		PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION		
NaCl	≥ 99,8 %	<b>Korngröße<sup>*1</sup></b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>
H <sub>2</sub> O	< 0,1 %	< 1000 µm	0 %	10 %
Ca	< 0,06 %	1000 – 2000 µm	0 %	15 %
Mg	≤ 0,03 %	2000 – 4000 µm	70 %	100 %
Unlösliches	< 0,01 %	4000 – 5000 µm	0 %	15 %
Zn	< 2 ppm	> 5000 µm <sup>*2</sup>	0 %	2 %
Cr	< 1 ppm			
Ni	< 1 ppm			
As	< 0,5 ppm			
Cd	< 0,5 ppm	<b>Schüttdichte<sup>*3</sup></b>	1100 – 1250 kg/m <sup>3</sup>	
Cu	< 0,5 ppm			
Pb	< 0,1 ppm			
Hg	< 0,1 ppm			
<b>Zusätze</b>	keine			

### VERPACKUNG

Verpackungsgröße	Abmessung L x B x H (cm)	EAN Code	Lagerung
2 kg Beutel	28 x 4 x 16	4068400003140	Trocken lagern

#### Hinweis(e):

- Entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher
- Geeignet für industrielle und Hauswasseranlagen
- Die Produktionsanlage entspricht den hygienischen Anforderungen für Rohstoffherstellung für die Lebensmittelindustrie (852/2004/EG)
- Frei von schädlichen Bestandteilen
- Spezifikationen wurden auf Grund von externen Qualitätskontrollen hergestellt
- Der/die Anwender:in ist verantwortlich für eine Eingangskontrolle und für die Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck

\*1 Korngröße nach ISO 13322-2:2006 mit Sympatec Qicpic Particle Analyzer

\*2 Typische Analyse ergibt 0% > 6000 µm

\*3 Nach EN1097-3