



Auftausalz / Streusalz, Weißrussland

SPEZIFIKATION NaCl

Technische Charakteristika

Charakteristika	Norm
1. Aussehen	Kristallförmiges Schüttgut, weiß mit grauen, gelben, rosa, blauen Schattierungen
2. Massenanteil an NaCl, %, min.	98
3. Massenanteil an Kalzium-Ion, %, max.	0,20
4. Massenanteil an Magnesium-Ion, %, max.	0,10
5. Massenanteil an Sulfat-Ion, %, max.	0,40
6. Massenanteil an Kalium-Ion, %, max.	0,40
7. Massenanteil an wasserunlöslichem Rückstand im Wasser, %, max.	1,00
8. Massenanteil an Wasser, %, max.	0,70

Anticaking-Zusatz: Kaliumferrozyanid

min. 80ppm – max. 150 ppm

Granulometrie:

Gemäß nicht garantierten technischen Konditionen, Durchschnittswerte:

Über 5mm	0%
Über 4mm, unter 5mm, ca.	2,0%
Über 3,15mm, unter 4mm, ca.	6,5%
Über 1,2mm, unter 3,15mm, ca.	35,0%
Über 0,5mm, unter 1,2mm, ca.	25,0%
Über 0,25mm, unter 0,5mm, ca.	12,5%
Über 0,16mm, unter 0,25mm, ca.	7,0%
Unter 0,16mm, ca.	12,0%
