

Siede-Speisesalz Microfine**NUTRIKS**
PURE**Beschaffenheit**

kristallines, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchlorid	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
• Calcium (Ca)	[mg/kg]	50		100	ISO 2482
• Magnesium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
• Sulfat (SO ₄)	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• H ₂ O-unlösliches	[%]	0,005		0,01	ISO 2479

Korngrößenverteilung

	w	typisch	min.	max.
• > 0,16 mm	[%]	10		15
• < 0.16 mm	[%]	90	85	

Physikalische Eigenschaften

		Methode
• Schüttdichte	800 – 900 kg/m ³	EN 1236

Additive

	w	typisch	max.	Methode
Trennmittel E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], berechnet als K ₄ [Fe(CN) ₆] wfr.	[mg/kg]	10	20	EuSalt AS 004

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.