

# PRODUKTDATENBLATT

**Artikel-Nr: 1352**

**EcoTau**

Physikalische und chemische Eigenschaften – Typwerte:

NaCl (bezogen auf die Trockenmasse) min. 99%  
 Gewichtsverlust (bei 110C°) 0,5%  
 Wasserlöslichkeit 358 g/l

Körnung

<1 mm 20% max.  
 Zw. 1mm und 1,6 mm 70% max.  
 >1,6mm 10%

Unlösliche Bestandteile 0,3%  
 Dichte 1,2  
 Feuchtigkeit getrocknet – ca. 0,5%

Trennmittel (Antibackmittel) 60 mg/kg  
 (E 535, Natriumhexacyanoferrat)

Gehalt an Schwermetallen:

Die Schwermetallgrenzwerte für Salz sind durch die Verfügung vom 28. Mai 1997 über Speisesalz, sowie durch die Norm STAN 150-85 des Codex Alimentarius festgelegt. Sie beziehen sich auf folgende Elemente:

	Typwerte
Arsen (As)	Max. 0,4 mg/kg
Kupfer (Cu)	Max. 2 mg/kg
Blei (Pb)	Max. 2 mg/kg
Kadmium (Cd)	Max. 0,3 mg/kg

Verwendung:

Verwendung als Auftausalz. Durch Auflösen von Salz wird der Gefrierpunkt des Wassers erniedrigt. Theoretische Wirksamkeit von NaCl bis -21C°. Praktische Wirksamkeit bis -10C°.

Ursprung:

EU

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

Ende des Dokuments