

Nationaler Anhang NB
Produktbeschreibung für Natriumchlorid-Lösung

Personalisiert für: Landratsamt Vogtlandkreis SG Datenverarbeitung (354), Plauen am 09.03.2023 © 2023 FGSV, Köln

Produktbeschreibung für Natriumchlorid-Lösung (Sole)	
Los:	
Produkt	
Handelsname	
.....	
Aus natürlichen Vorkommen	<input type="checkbox"/>
Anderer Herkunft	
– Sole aus chemischen Reaktionen oder aus synthetischen Salzen als Nebenprodukt	
	<input type="checkbox"/>
REACH Identifikations-Nr.:	
– Sole aus gebrauchtem Salz	
	<input type="checkbox"/>
Lieferant (Name, Straße, Postleitzahl, Ort)	
.....	
.....	
Gewinnungs-/Produktionsstätte (Name, Straße, Postleitzahl, Ort)	
.....	
.....	
Produktspezifikation (Ergebnisse der Prüfungen des Lieferanten; Sollwerte in Klammern)	
– NaCl: % Massenanteil (26)	
– Sulfat: % Massenanteil ($\leq 0,6$, in 10 %iger Lösung)	
– Wasserunlösliche Bestandteile: ... % Massenanteil ($\leq 0,03$)	
– pH-Wert: (5 –10, in 10 %iger Lösung)	

– Schwermetalle, Kohlenwasserstoffe usw.:

Aluminium (Al) ^{*)}	mg/kg ^{*)} (≤ 50)
Arsen (As)	mg/kg ^{*)} (≤ 2,5)
Blei (Pb)	mg/kg ^{*)} (≤ 5)
Cadmium (Cd)	mg/kg ^{*)} (≤ 2)
Chrom (Cr)	mg/kg ^{*)} (≤ 5)
Kobalt (Co)	mg/kg ^{*)} (≤ 2)
Kupfer (Cu)	mg/kg ^{*)} (≤ 5)
Nickel (Ni)	mg/kg ^{*)} (≤ 5)
Quecksilber (Hg)	mg/kg ^{*)} (≤ 0,5)
Zink (Zn)	mg/kg ^{*)} (≤ 20)
Kohlenwasserstoffe ^{**)}	mg/kg ^{*)} (≤ 100)
TOC ^{**)}	mg/kg ^{*)}

^{*)} als Trockensubstanz berechnet

^{**)} erforderliche Angabe, wenn die Sole aus chemischen Reaktionen stammt oder aus gebrauchten Salzen und Nebenprodukten hergestellt wurde

– Dichte (bei 20°C): kg/dm³

– Sonstige Angaben:

Sole mit einer Konzentration über 23 % Massenanteil ist nach der Lieferung vor Ort auf ≤ 23 % Massenanteil zu verdünnen.

.....
Datum, Unterschrift und Stempel des Lieferanten