

SIEDEVIEHSALZ FEIN

*Diese Salzqualität ist insbesondere für den Einsatz in der Tiernahrungsmittelindustrie vorgesehen : Verwendung im Einzel- oder Ergänzungsfuttermittelbereich, Vormischungen und Mineralfuttermittel.
Das hergestellte Produkt ist zertifiziert nach der Norm AFAQ ISO 9001 Version 2008.*

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN - TYPWERTE

Chemische		Physikalische	
Gewichtsverlust bei 110°C (Wasser)	0,08 %	Dichte (bei ungepresstem Salz)	1,2
Natrium (Na)	39,3 %		
Natriumchlorid (NaCl)	99,9 %		
Andere Salze	0,1 %		
Unlöslichkeiten	Spuren	Körnung	90 % der Körner zwischen 125 und 800 µm
Unlösliche Aschen in der Salzsäure	Spuren		
Unerwünschte Substanzen : Salz entspricht den europäischen Richtlinien			

BEHANDLUNG

Trennmittel E535 : maximal 80 mg/kg (bei $K_4Fe(CN)_6$).

VERPACKUNG

- * Verschweißte Kunstsacksäcke :
 - 25 kg auf 800 x 1200-Paletten mit Schrumpffolie - Nettogewicht : 1000 kg.
 - 50 kg auf 800 x 1200-Paletten mit Schrumpffolie - Nettogewicht : 1050 kg (nur in Varangéville).
- * Big Bags auf 1000 x 1000-Paletten - Nettogewicht : 1000 kg oder 1300 kg (nur in Varangéville).
- * Lose per Silo-LKW.

VORSCHRIFTEN UND REFERENZNORMEN

Europäische Gesetzgebung für den Gebrauch von Futtermittel.

HERSTELLUNGSORTE

Salinen von F-54110 Varangéville und F-40100 Dax

VERWENDUNG

- Futtermittel : Rohstoff für Futtermittel.
- Landwirtschaft.



AG - Kapital von 68 040 000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - FRANKREICH

Unsere technischen Datenblätter sollen Sie beraten. Die von uns angegebenen Anweisungen bezüglich der Anwendungen unserer Produkte sind unverbindlich, insbesondere im Falle der Beeinträchtigung von Dritten.

Aktualisierung Datum	31.12.2009	21.03.2012				
----------------------	------------	------------	--	--	--	--