

Analysenzertifikat vom AZ00009644 Artikel: 06-0984-00 Ammonii hydrogencarbonas /Triebsalz

Seite 1 von 2

Packungstext 25KG
Chargennr. 2017.10.0631
Ext. Chargennr. 0000817545

Qualität

MFD 17.06.2017 Retest 17.06.2019 Ursprungsland NO

Freigabedatum 25. Oktober 2017

Hersteller

ADDCON Nordic AS Tormod Gjestlands veg 16 3936 Porsgrunn VS Norwegen

Eigenschaften: Weisses, kristallines, nach Ammoniak riechendes Pulver. Zerfällt bei 60°C in CO2, NH3 und H2O

Lagerung: Kühl und trocken, möglichst gut belüftet

Hinweis: Enthält ca. 5000 ppm MgCO3 als Antiklumpmittel

Änderungsgrund: Übernahme in Navision 2015

	Spezifikation						
Test	Methode		Min. Max.		Soll	Resultat	
Identität							
Ammonium	2.3.1				entspricht	entspricht	
Carbonat	2.3.1 2				entspricht	entspricht	
Reinheit							
Eisen	2.4.9	2)		40		<1	ppm
Schwermetalle	2.4.8	2)		10		<1	ppm
Chlorid	2.4.4	2)		70		<5	ppm
Sulfat	2.4.13	2)		70		<10	ppm
Gehalt							
Gehalt NH 3 (Interne Vorschrift)	GEHALT		21.0	23.0		21.4	%
Remarks / Hinweise							
Origin / Ursprungsland	WE22					Norwegen	
MFD / Herstelldatum	MFD					17.06.2017	
Retest / zu überprüfen ab:	RETEST					17.06.2019	

²⁾ Übernommen von Lieferant / Hersteller



Analysenzertifikat vom AZ00009644 Artikel: 06-0984-00 Ammonii hydrogencarbonas /Triebsalz

Seite 2 von 2

Packungstext 25KG

 Chargennr.
 2017.10.0631

 Ext. Chargennr.
 0000817545

Qualität

MFD 17.06.2017 Retest 17.06.2019

Ursprungsland NO

Freigabedatum 25. Oktober 2017

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Rohstoff als Hilfsstoff geliefert wird. Dieser Untersuchungsbericht ist ein Computerausdruck der bei uns verfügbaren Daten und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Herisau, 25. Oktober 2017 Hänseler AG FvP / QP i.v. Steve Bischof