

Fagron Sp. z o.o.  
Pasternik 26  
31-354 Krakow  
POLAND  
Phone No.: +48 (12) 334 35 12  
Fax No.: +48 (12) 334 35 13

# Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



**Chargen-Bez.** : 21H12-B03-215577

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 164599	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100777-114-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: NATRIUMEDETAT		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Dinartii edetas		
<b>Synonyme</b>	:	<b>CAS-Nr.</b>	: 6381-92-6
<b>Qualität</b>	: PH.EUR.	<b>Formel</b>	: C10H14N2Na2O8,2H2O
		<b>Mr</b>	: 372,20

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar und farblos	Konform		Fagron
pH-Wert	4,0 - 5,5	4,48		Fagron
Verunreinigung A	<=0,1	0,01	%	Fagron
Eisen	<= 80	Konform	ppm	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Dinatriumedetat-Dihydrat	98,5 - 101,0	100,42	%m/m	Fagron
Gesamt aerobe Mikroorganismen, TAMC	<=10	Konform	CFU / g	Fagron
Gesamt Hefen + Schimmelpilze, TYMC	<=1	Konform	CFU / g	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		0,996		Fagron

**Anmerkungen** : NATRIUMEDETAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. IU entspricht I.E. - CFU entspricht KBE.  
Lös. in H2O, praktisch unlöslich in EtOH 96%.  
Lebensmittelqualität

<b>Lagerungsbedingungen</b>	: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!	<b>Retestdatum</b>	: 31.07.2024
<b>Prüfdatum</b>	: 12.10.2021	<b>Herstellungsdatum</b>	: 01.07.2021

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron Sp. z o.o.</b>	
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: 601EI190		
<b>Hersteller / Land</b>	: Nouryon Functional Chemicals B.V. / NL	[Qualified Person]	Ewelina Gadzinowska
		Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig	
<b>GMP Konformität</b>	:		

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht.  
Das Original der Analyse liegt vor.

Fagron Sp. z o.o.  
Pasternik 26  
31-354 Krakow  
POLAND  
Phone No.: +48 (12) 334 35 12  
Fax No.: +48 (12) 334 35 13

# Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 21H12-B03-215577

Fagron Artikelnummer	: 164599	FACO Art.-Nr.	: 100777-114-91
Artikelbezeichnung	: NATRIUMEDETAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Dinartii edetas		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 6381-92-6
Qualität	: PH.EUR.	Formel	: C10H14N2Na2O8,2H2O
		Mr	: 372,20

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Nouryon Functional Chemicals B.V.	Fagron Sp. z o.o.	Fagron GmbH & Co. KG
NL	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		21509 Glinde

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : \_\_\_\_\_

Menge : \_\_\_\_\_ Charge : \_\_\_\_\_ Wareneingangsdatum : \_\_\_\_\_

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift