

Fagron Services Northern Europe Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 3  
32-540 Trzebinia  
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.** : 24B22-B10-236142

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 720370	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 102444-114-42
<b>Artikelbezeichnung</b>	: 5-AMINOLEVULINSÄURE HCL		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: ACIDI AMINOLEVULINICI HYDROCHLORIDUM		
<b>Synonyme</b>	: Delta-Aminolevulinsäurehydrochlorid	<b>CAS-Nr.</b>	: 5451-09-2
<b>Qualität</b>	: DAC	<b>Formel</b>	: C6H10ClNO3
		<b>Mr</b>	: 167.60

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Weißes bis fast weißes, feinkristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität C	Konform	Konform		Fagron
Steigschmelzpunkt	ca. 152°C unter Zersetzung	154,3		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Hersteller
Verunreinigung A	<=0,1	0,00	%	Hersteller
Jede weitere Verunreinigung	<=0,10	0,051	%	Hersteller
Summe Verunreinigungen	<=0,5	0,05	%	Hersteller
Trocknungsverlust	<=0,5	0,08	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,00	%	Hersteller
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt 5-Aminolävulinsäurehydrochlorid	98,0 - 102,0 (getrocknete Substanz)	99,52	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		1,006		Fagron

<b>Lagerungsbedingungen</b>	: Dicht verschlossen! Hygroskopisch! 2-8°C!	<b>Retestdatum</b>	: 08.01.2025
<b>Prüfdatum</b>	: 23.02.2024	<b>Herstellungsdatum</b>	: 16.03.2022

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron Services Northern Europe Sp. z o.o.</b>
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: 0000041993	
<b>Hersteller / Land</b>	: Biosynth AG / CH	[Qualified Person] Ewelina Gadzinowska
		Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
<b>GMP Konformität</b>	: liegt vor.	

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 Services Northern Europe Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 3  
32-540 Trzebinia  
POLAND  
Phone No.: +48 (12) 334 35 12  
Fax No.: +48 (12) 334 35 13

# Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 24B22-B10-236142

Fagron Artikelnummer	: 720370	FACO Art.-Nr.	: 102444-114-42
Artikelbezeichnung	: 5-AMINOLEVULINSÄURE HCL		
Lateinische Artikelbezeichnung	: ACIDI AMINOLEVULINICI HYDROCHLORIDUM		
Synonyme	: Delta-Aminolevulinsäurehydrochlorid	CAS-Nr.	: 5451-09-2
Qualität	: DAC	Formel	: C6H10CINO3
		Mr	: 167.60

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Biosynth AG	Fagron Services Northern Europe Sp. z	Fagron GmbH & Co. KG
CH	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		21509 Glinde

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

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

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift