

Fagron a.s. (CZ)  
Holická 1098/31m  
779 00 Olomouc  
Czech Republic  
Phone No.: +420585222590  
Fax No.: +420 585 226 521

# Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



**Chargen-Bez.** : 22J26-T06-100341

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 200749	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100959-718-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: PROPYLENGLYKOL		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Propylenglycolum		
<b>Synonyme</b>	: Propylene glycol	<b>CAS-Nr.</b>	: 57-55-6
<b>Qualität</b>	: Ph.Eur.10.0	<b>Formel</b>	: C3H8O2
		<b>Mr</b>	: 76.10

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Klare, farblose, viskose, hygroskopische Flüssigkeit.	Konform		Fagron
Löslichkeit	Konform	Konform		Fagron
Identität A	1,035 - 1,040	1,037		Fagron
Identität B	1,431 - 1,433	1,432		Fagron
Identität C	184 - 189	186	°C	Fagron
Identität D	121 - 128	126	°C	Fagron
Aussehen	Klar / farblos	Konform		Fagron
Relative Dichte	1,035 - 1,040	1,037		Fagron
Brechungsindex	1,431 - 1,433	1,432		Fagron
Sauer reagierende Substanzen	<=0,05	0,04	ml	Fagron
Oxidierende Substanzen	<=0,2	0,0	ml	Fagron
Reduzierende Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Wasser	<=0,2	0,02	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,01	0,00	%	Fagron
Gesamt aerobe Microorganismen, TAMC	<=2 x 10 <sup>3</sup>	<10	CFU/g	Fagron
Gesamt Hefen+Schimmelpilze, TYMC	<=2 x 10 <sup>2</sup>	<10	CFU/g	Fagron
TSE/BSE-Erklärung	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/2006	Konform		Hersteller
Metallische Rückstände	ICH Q3D auf elementare Verunreinigungen	Konform		Hersteller

<b>Lagerungsbedingungen</b>	: Dicht verschlossen! Hygroskopisch!	<b>Retestdatum</b>	: 05.06.2024
<b>Prüfdatum</b>	: 16.11.2022	<b>Herstellungsdatum</b>	: 06.06.2022

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron a.s. (CZ)</b>
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: 37825709T0	MVDr. Zdenka Borská
<b>Hersteller / Land</b>	: BASF s.r.o.- CZ41195469 / CZ	[Qualified Person]
<b>Einwaagekorrekturfaktor</b>	:	Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
<b>GMP Konformität</b>	: liegt nicht 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 a.s. (CZ)  
Holická 1098/31m  
779 00 Olomouc  
Czech Republic  
Phone No.: +420585222590  
Fax No.: +420 585 226 521

# Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß §11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 22J26-T06-100341

Fagron Artikelnummer	: 200749	FACO Art.-Nr.	: 100959-718-91
Artikelbezeichnung	: PROPYLENGLYKOL		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Propylenglycolum		
Synonyme	: Propylene glycol	CAS-Nr.	: 57-55-6
Qualität	: Ph.Eur.10.0	Formel	: C3H8O2
		Mr	: 76.10

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
BASF s.r.o.- CZ41195469	Fagron a.s. (CZ)	Fagron GmbH & Co. KG
CZ	CZ	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 Glinde

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

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

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift