Fagron Services B.V. Molenwerf 13 1911 DB UITGEEST Netherlands

**Analysenzertifikat** 

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

Chargen-Bez. : 20G14-F03

**Fagron Artikelnummer** : 200749 FACO Art.-Nr. : 100959-718-91

Artikelbezeichnung : PROPYLENGLYKOL Lateinische Artikelbezeichnung : Propylenglycolum

Synonyme

CAS-Nr. 57-55-6 Qualität : PHEUR10.2+ **Formel**  $C_3H_8O_2$ 

> Mr : 76,10

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Klare, farblose, viskose hygroskopische Flüssigkeit	Konform		Fagron
Identität A	1,035 - 1,040	Konform		Fagron
ldentität B	1,431 - 1,433	Konform		Fagron
Identität C	184 - 189	187	°C	Fagron
ldentität D	121 - 128	126	°C	Fagron
Aussehen der Substanz	Klar / farblos	Konform		Fagron
Relative Dichte	1,035 - 1,040	1,038		Fagron
Brechungsindex	1,431 - 1,433	1,433		Fagron
Sauer reagierende Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Oxidierende Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Reduzierende Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Wasser (Karl Fischer)	<=0,2	0,1	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,01	0,00	%	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,1	Konform	%	Fagron
Metallische Reste	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen

PROPYLENGLYKOL wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch

chemische Synthese hergestellt. Mischbar mit H2O und EtOH 96%. : Dicht verschlossen! Hygroskopisch!

Lagerungsbedingungen

: 05.2022

Retestdatum Prüfdatum : 04.09.2020

Herstellungsdatum : 26.05.2020

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Services B.V.

Hersteller-Chargen-Bez. : 26052020 Hersteller / Land : Repsol Quimica S.A. / ES Paul Hofman

[Qualified Person]

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

**GMP Konformität** 

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 B.V. Molenwerf 13 1911 DB UITGEEST Netherlands

Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

## **Prüfprotokoll**Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 20G14-F03		
Fagron Artikelnummer	: 200749	FACO ArtNr.	: 100959-718-91
Artikelbezeichnung	: PROPYLENGLYKOL		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Propylenglycolum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 57-55-6
Qualität	: PHEUR10.2+	Formel	: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
		Mr	: 76,10
<u>Wareneingangskontrolle</u>	und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>	
Repsol Quimica S.A.	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG	
ES	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
		D-21509 GLINDE	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant :		
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum	:
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheke	r(in):		

Datum