

Fagron Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands
Phone No.: +31 251361400
Fax No.: +31 251315960

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Chargen-Bez. : 21K01-F02-384246
Bulk Charge : 21K01-F02

Fagron Artikelnummer	: 700854	FACO Art.-Nr.	: 100396-114-91
Artikelbezeichnung	: DIHYDROCODEINHYDROGENTARTRAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Dihydrocodeini hydrogenotartras		
Synonyme	: Dihydrocodein-[(R,R)-tartrat]	CAS-Nr.	: 5965-13-9
Qualität	: PH.EUR10.5	Formel	: C22H29NO9
		Mr	: 451.50

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Weißes oder fast weißes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar / <=BG5	Konform		Fagron
pH-Wert	3,2 - 4,2	3,4		Fagron
Spezifische Drehung	-70,5 - -73,5 (wasserfreie Substanz)	-71,5		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,5	n.d.	%	Fagron
Je weiteres Nebenprodukt	<=0,3	0,1	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=1	<1	%	Fagron
Wasser	<=0,7	0,0	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,0	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Fagron
Gehalt Dihydrocodeinhydrogentartrat	98,5 - 101,0 (wasserfreie Substanz)	100,1	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
CEP	CEP beschikbaar	Konform		Hersteller

Herkunft durch chemische Synthese hergestellt.

Leicht lösl. in H₂O, wenig lösl. in EtOH, praktisch unlösl. in Cyclohexan.

Lagerungsbedingungen : Betäubungsmittel! Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!

Retestdatum : 28.02.26

Prüfdatum : 10.12.2021

Herstellungsdatum : 14.03.2021

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation

Hersteller-Chargen-Bez. : 3020321

Hersteller / Land : Saneca Pharmaceuticals a.s. / SK

Einwaagekorrekturfaktor : 0.999

GMP Konformität : liegt vor.

CEP :

Fagron Services B.V.

Chantal Nobus

[Qualified Person]

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht.

Das Original der Analyse liegt vor.

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

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



Chargen-Bez. : 21K01-F02-384246
Bulk Charge : 21K01-F02

Fagron Artikelnummer	: 700854	FACO Art.-Nr.	: 100396-114-91
Artikelbezeichnung	: DIHYDROCODEINHYDROGENTARTRAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Dihydrocodeini hydrogenotartras		
Synonyme	: Dihydrocodein-[(R,R)-tartrat]	CAS-Nr.	: 5965-13-9
Qualität	: PH.EUR10.5	Formel	: C22H29NO9
		Mr	: 451.50

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Saneca Pharmaceuticals a.s.	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG
SK	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : _____

Menge : _____ Charge : _____ Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!