

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.** : 23I15-T01-110891

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 120355	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100300-718-21
<b>Artikelbezeichnung</b>	: Chlorhexidindigluconat Lösung 20%		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: 15 x 100 ml		
<b>Synonyme</b>	:	<b>CAS-Nr.</b>	:
<b>Qualität</b>	: Ph.Eur.11.0	<b>Formel</b>	:
		<b>Mr</b>	: 0.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Fast farblose bis blassgelbe Flüssigkeit.	Konform		Fagron
Löslichkeit	konform	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Relative Dichte	1,06 - 1,07	1,06		Fagron
pH-Wert	5,5 - 7,0	6,0		Fagron
Verunreinigung P	<= 500	193	ppm	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung N	<= 1,0	<1,0	%	Fagron
Verunreinigung H	<= 0,5	<0,5	%	Fagron
Verunreinigung A	<= 0,4	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung J	<= 0,4	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung K	<= 0,4	<0,4	%	Fagron
Summe Verunreinigungen I und O	<= 0,4	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung G	<= 0,3	<0,3	%	Fagron
Verunreinigung B	<= 0,2	<0,2	%	Fagron
Verunreinigung F	<= 0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung L	<= 0,2	<0,2	%	Fagron
Verunreinigung Q	<= 0,2	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<= 0,10	<0,10	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<= 3,0	<3,0	%	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	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Gehalt				
Chlorhexidindigluconat	190 - 210	201	g/l	Fagron
Chlorhexidindigluconat	178 - 198	190	g/kg	Fagron

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. : 23I15-T01-110891

Fagron Artikelnummer : 120355  
Artikelbezeichnung : Chlorhexidindigluconat Lösung 20%  
Lateinische Artikelbezeichnung : 15 x 100 ml  
Synonyme :  
Qualität : Ph.Eur.11.0

FACO Art.-Nr. : 100300-718-21  
CAS-Nr. :  
Formel :  
Mr : 0.00

Lagerungsbedingungen :  
Prüfdatum : 18.10.2023

Retestdatum : 02.05.2025  
Herstellungsdatum : 03.05.2023

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation  
Hersteller-Chargen-Bez. : CGE2023019  
Hersteller / Land : RN Laboratories / IN  
Einwaagekorrekturfaktor : 0.995  
GMP Konformität : liegt vor

Fagron a.s. (CZ)  
Mgr. Barbora Agatha Halouzková  
[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.

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

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

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

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

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift