

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-T01-109477

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 120355	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100300-718-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: Chlorhexidindigluconat Lösung 20%		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Chlorhexidini digluconatis solutio 20%		
<b>Synonyme</b>	: Chlorhexidine digluconate solution 20%	<b>CAS-Nr.</b>	: 86
<b>Qualität</b>	: Ph.Eur.11.0	<b>Formel</b>	: C34H54Cl2N10O14
		<b>Mr</b>	: 898.00

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-T01-109477

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 120355	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100300-718-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: Chlorhexidindigluconat Lösung 20%		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Chlorhexidini digluconatis solutio 20%		
<b>Synonyme</b>	: Chlorhexidine digluconate solution 20%	<b>CAS-Nr.</b>	: 86
<b>Qualität</b>	: Ph.Eur.11.0	<b>Formel</b>	: C34H54Cl2N10O14
		<b>Mr</b>	: 898.00

<b>Lagerungsbedingungen</b>	: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!	<b>Retestdatum</b>	: 02.05.2025
<b>Prüfdatum</b>	: 18.10.2023	<b>Herstellungsdatum</b>	: 03.05.2023

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron a.s. (CZ)</b>
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: CGE2023019	MVDr. Zdenka Borská
<b>Hersteller / Land</b>	: RN Laboratories / IN	[Qualified Person]
<b>Einwaagekorrekturfaktor</b>	: 0.995	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.

## 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