

# Clorhexidina 4 % Sol. Jabonosa

Digluconato de Clorhexidina 4 % Sol. Jabonosa

CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL PRODUCTO TERMINADO SEGÚN DIRECTIVAS INTERNAS  
BASADAS EN: F.N.A. VII / U.S.P. XXIV / B.P. '93 Y 2004.

DATOS DEL PRODUCTO	Nº Análisis	Lote	Vencimiento	Fin Análisis
TERMINADO	14899	1452	ago.-2022	12/8/2020

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO** Registro  
TFptem001 CUA-723-AM39

Ensayo	Especificación	Resultado
<b>Caracteres Generales</b>	Líquido translúcido, claro, algo viscoso, color rojo, con suave aroma a hierbas y alcohol característicos.	CUMPLE
<b>Identificación</b>	Responde ensayo.	CUMPLE
<b>pH</b>	Entre 5,5 y 7,0.	6.70
<b>Viscosidad</b>	Entre 50 y 80 mPa.s a 20 °C.	57
<b>Densidad de la solución</b>	Entre 1,005 a 1,045 g/ml.	1.0121
<b>Valoración</b>	Entre 3,6 y 4,4 % p/v de Digluconato de	3.95

Observaciones: N/A

**RESULTADO APROBADO**

**CONTROL HIGIÉNICO** Registro  
TMptem001 CUA-724-AS16

Ensayo	Especificación	Resultado
<b>Revivificables</b>	Ausencia	CUMPLE

Observaciones: N/A

**RESULTADO APROBADO**

Protéjase de la luz.

**NOTA: El producto se considera aprobado solo si ambos resultados son aprobados, de lo contrario el mismo se considera rechazado.**

El presente certificado es emitido electrónicamente, coincidente con nuestro impreso original y tiene validez sin firma.

**APROBÓ:**  
Omar Alejandro Gastón Janowski  
Farmacéutico  
Jefe de Control de Calidad

**LIBERÓ:**  
Ricardo José Díaz  
Farmacéutico - M.P.14.766  
Director Técnico