



Rodriguez y Vidal s.r.l.

Clorhexidina 4 % Sol. Jabonosa

Digluconato de Clorhexidina 4 % Sol. Jabonosa

CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL PRODUCTO TERMINADO SEGÚN DIRECTIVAS INTERNAS
BASADAS EN: U.S.P. 42 y E.P. 7.0.

DATOS DEL PRODUCTO TERMINADO	Nº Análisis	Lote	Vencimiento	Fin Análisis
	17883	2243	may.-2027	28/05/2025

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

TFptem001

Registro

CUA-1125-NT13

Ensayo	Especificación	Resultado
Caracteres Generales	Líquido translúcido, claro, algo viscoso, color rojo, con suave aroma a hierbas y alcohol característicos.	CUMPLE
Identificación	Responde ensayo.	CUMPLE
pH	Entre 5,5 y 7,0.	6,75
Viscosidad	Entre 50 y 80 mPa.s a 20 °C.	71
Densidad de la solución	Entre 1,005 a 1,045 g/ml.	1,0107
Valoración	Entre 3,6 y 4,4 % p/v de Digluconato de	4,01

Observaciones: N/A

RESULTADO APROBADO

CONTROL HIGIÉNICO

TMptem001

Registro

CUA-1120-MB48

Ensayo	Especificación	Resultado
Revivificables	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: Analia Dami Jefe de Control de Calidad	LIBERÓ: Ricardo José Díaz Farmacéutico - M.P.14.766 Director Técnico
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Página 1 de 1

Martín García 3157
(B1878EFK) Quilmes

TE-Fax (rot.): 4278-1000
e-mail: info@laboratorioiqb.com.ar