

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	15045	1501	nov.-2022	9/11/2020

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Registro
TFptem001 CUA-742-NT14

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.	63
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	3.97
Observaciones: N/A		

RESULTADO APROBADO

CONTROL HIGIÉNICO Registro
TMptem001 CUA-738-AS33

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:	LIBERÓ:
	Omar Alejandro Gastón Janowski Farmacéutico Jefe de Control de Calidad	Ricardo José Díaz Farmacéutico - M.P.14.766 Director Técnico