

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 TERMINADO	Nº Análisis	Lote	Vencimiento	Fin Análisis
	16973	1956	nov.-2025	15/11/2023
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO TFptem001				Registro CUA-992-TE30
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.	6,28		
Viscosidad	Entre 50 y 80 mPa.s a 20 °C.	77		
Densidad de la solución	Entre 1,005 a 1,045 g/ml.	1.0089		
Valoración	Entre 3,6 y 4,4 % p/v de Digluconato de	4,14		
Observaciones: VER AR: 2023-PT-16973-00				

RESULTADO APROBADO

CONTROL HIGIÉNICO TMptem001				Registro CUA-991-AS22
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:
	Analia Dami Jefe de Control de Calidad	Ricardo José Díaz Farmacéutico - M.P.14.766 Director Técnico