

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	17234	2021	may.-2026	15/5/2024

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

TFptem001

Registro

CUA-1030-TE17

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.	6.64
Viscosidad	Entre 50 y 80 mPa.s a 20 °C.	73
Densidad de la solución	Entre 1,005 a 1,045 g/ml.	1,0105
Valoración	Entre 3,6 y 4,4 % p/v de Digluconato de	4.08

Observaciones: N/A

RESULTADO APROBADO

CONTROL HIGIÉNICO

TMptem001

Registro

CUA-1027-MB23

Ensayo	Especificación	Resultado
Revivificables	Ausencia	CUMPLE

Observaciones: N/A

RESULTADO APROBADO

Protéjase de la luz.