

Cloroxilenol

Solución jabonosa al 5 % p/v.

CERTIFICADO DE ANÁLISIS DEL PRODUCTO TERMINADO SEGÚN DIRECTIVAS INTERNAS BASADAS EN: MONOGRAFÍA HABILITANTE / F.N.A. VI / B.P. `93 / USP XXVIII.

DATOS DEL PRODUCTO TERMINADO	Nº Análisis 17475	Lote 1138	Vencimiento sep2026	Fin Análisis 24/9/2024
ANÁLISIS FISICOQUÍMIO	CO			Registro
TFptem007				CUA-1063-LV35
Ensayo	Especificación		F	Resultado
Caracteres Generales	Solución de color característico y u	•		UMPLE
Identificación	Responde ensayo	s.	C	UMPLE
Emulsificación	Responde ensayo		C	UMPLE
Densidad	Entre 0,9800 y 0,	9950 g/ml.	0	,9860
Clorocresol	Responde ensayo		C	UMPLE
Contenido alcohólico	Entre 17 y 20 %	v/v de etan	ol. 1	8.47
Observaciones: N/A				

Observaciones: N/A

RESULTADO APROBADO

E	Egnacificación	Dogulto do
TMpt	em07	CUA-1066-MB02
CONTROL 1	HIGIÉNICO	Registro

EnsayoEspecificaciónResultadoIndice de fenolNo menor de 3.4,0

Observaciones: N/A

RESULTADO APROBADO

Consérvese en recipientes de cierre perfecto.

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	APROBÓ:	LIBERÓ:
nuestro impreso original y tiene validez sin firma.	Analia Dami	Ricardo José Díaz Farmacéutico - M.P.14.766
Sili lillia.	Jefe de Control de Calidad	Director Técnico

Página 1 de 1

Martín García 3157 (B1878EFK) Quilmes

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