

CERTIFICADO DE ANALISIS PRODUCTO TERMINADO

DICHLOREXAN JABON 2%						
Serie	:	1080316201	Fecha de Vencimiento :	08-2023		
N° de Solicitud de Análisis	:	2051	Fecha de Re-Test :	NA		
Area Solicitante	:	Producción	Fecha Inicio Análisis ;	24-08-2020		
Presentación	:	. 50 cc	Fecha Término Análisis :	03-09-2020		
N° de Análisis	:	2051-20	Código Metodología ;	MA-VC-003		
Registro Sanitario	:	F-7525	Condiciones de Almacenamient;	T° Ambiente		
Fecha de Fabricación	:	08-2020	Código Cuaderno :	CA-P-022 págs. 150 - 154		
Fecha de Recepción Muestra	:	24-08-2020	Condición de Venta :	Venta Pública		

Ensayos	Especificaciones		Resultado
Aspecto	Jabón líquido, translúcido		Jabón líquido translúcido
Color	Rojo pálido		Rojo pálido
Olor	Característico		Característico
рН	5,5 - 7,0		6,5
Residuo Seco	≥ 5,5 % (2 horas a 105°C en es	tufa)	6,7%
Densidad	0,999 - 1,100 g/mL (25°C)		1,017 g/mL
Viscosidad	> 1000 cps (15°C)		2900 cps
Identidad	Positivo para Ciorhexidina Gluconato		Positivo para Clorhexidina Gluconato
Valoracion	1,80 - 2,20 g/100 m		1,98 g/100mL
	90,0 - 110,0 % VD		99,0%
Determinación de P-cloroanilina	P-cloroanilina no es mayor a 1 µg/ml		P-cloroanilina no es mayor a 1 µg/ml
Análisis Microbiológico*	Recuento total aerobios mesofilos Recuento Hongos y Levaduras Investigación P. aeruginosa Investigación Salmonella Investigación E. coll Investigación S. aureus Investigación Enterobacterias	≤ 200 ufc/ml ≤ 20 ufc/ml Ausencia /ml Ausencia /ml Ausencia /ml Ausencia /ml Ausencia /ml Ausencia /ml	< 10 ufc/mL < 10 ufc/mL < 10 ufc/mL Ausencia/mL Ausencia/mL Ausencia/mL Ausencia/mL Ausencia/mL Ausencia/mL
Contenido	50,0 mL- 52,5 mL		50.5 mL
Envase	Frasco PEAD de color blanco, etiquetado, con tapa plástica de PEAD/PP y estuche. Caja de embalaje 35 unidades.		

Conclusión	: APROBADO		
Observaciones:	(*) Análisis externo en: CSLAB Fecha envasado (25-08-2020): Boletín N° 40870 Fecha envasado (26-08-2020): Boletín N° 40930		Λ.
Analista	I.Q. Thais Palmar	Firma:	DO: 45
Elaborado	: Q.F. Consuelo Arroyo	Firma:	TI DE LA CONTRACTION DE LA CON