

INFORME DE ENSAYO



Fecha emisión reporte: 04/09/2020 **Código interno muestra:** C0441-20

Empresa: FLOW CHEM S.A.S Teléfono: 5406390

Dirección: Carrera 51 B # 12 Sur-65. Medellín **Fecha recepción:** 06/07/2020 **Enviada por:** Jessica Alzate **Fecha de análisis:** 28/08/2020

Identificación de la muestra: Bioquat

Lote: 2007-0052

Lugar del análisis: Laboratorio microbiología industrial ICMT-CES

Microorganismo	Matriz de prueba:	rueba: Acero inoxidable (AI) - No porosa			
	Especificaciones d	Especificaciones de la prueba: se aplicó el producto sobre la superficie de las placas de			
	AI estéril y se dejó	Al estéril y se dejó a temperatura ambiente durantes los tiempos definidos. Cumplidos			
	los tiempos de exp	los tiempos de exposición, se inocularon las superficies con las cepas, y después de 3			
	minutos de contac	minutos de contacto, se realizó el análisis de viabilidad.			
	Tiem	Tiempo de exposición de la placa con el producto aplicado			
	24 horas				
	Concentración del producto	Control ¹ UFC/placa	Placa tratada ² UFC/placa	Porcentaje de reducción	
Escherichia coli ATCC 8739	10 ml/l	2,1E+04	0	>99,9%	
Staphylococcus aureus ATCC 6538		1,8E+04	0	>99,9%	

Conclusión: La evaluación del producto bajo condiciones simuladas de uso en laboratorio, mostró una reducción de ≥ 99,9% de todos los microorganismos evaluados.

Notas: 1. Control hace referencia a la placa de acero inoxidable no tratada con el producto evaluado.

- 2. Placa tratada hace referencia a la placa de acero inoxidable tratada con el producto evaluado.
- 3. Tanto la muestra como la información relacionada fueron suministradas por el cliente.
- 4. Este resultado solo es válido para la(s) muestra(s) analizada(s).

Este informe no puede ser reproducido total ni parcialmente sin autorización del Laboratorio.

ARLEY JOSÉ CARABALLO GUZMAN

Aprobó

Coordinador laboratorio

GIOVANNY TORRES LINDARTE

Analista

Revisó

FIN DEL INFORME

Página 1 de 1

Laboratorio microbiología industrial- icmt-CES Carrera 43 A # 52 Sur-99 -PBX 3053500 extensión 2534 E-mail: industriaicmt@ces.edu.co