

CLIENTE	Rockline
ATENCIÓN DE	Zoraida Gutierrez
N° ACTA DE MUESTREO	3014
DIRECCIÓN DE MUESTREO	No Aplica- Entrega Cliente
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN	16-12-2020 10:00
FECHA Y HORA INICIO ANÁLISIS	26-01-2021 11:00
FECHA EMISIÓN INFORME	28-01-2021

**EVALUACIÓN DE EFICACIA ANTIBACTERIANA**

Microorganismo inoculado	DISINFECTANT WIPES LEMON F/CFA1A				
	Concentración inicial	Concentración 1 minuto		Concentración 5 minutos	
Muestra/ Tiempo	Recuento Aerobios Mesófilos	Recuento	%R	Recuento	%R
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	6,3 x 10 <sup>7</sup> ufc/mL	0 ufc/ml	100%	0 ufc/ml	100%
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	7,0 x 10 <sup>7</sup> ufc/mL	0 ufc/ml	100%	0 ufc/ml	100%

Cepas Utilizadas para estudio

*Escherichia coli* ATCC 8739 - *Staphylococcus aureus* ATCC 25923

Observaciones:

% R=  $[(Ni-Np) / Ni] \times 100$  = porcentaje de reducción de microorganismos

Ni= Recuento concentración inicial

Np= Recuento obtenido en producto

Los resultados de ensayo informados están cubiertos por Sistema de Gestión de Microlab SpA acreditado bajo NCh-ISO/IEC 17025 Certificados LE 1392 y LE 1469.

El producto cumple como desinfectante ya que reduce más 99,99999% según ISP- Guía general para la realización y presentación de ensayos eficacia de productos desinfectantes y sanitizantes de uso sanitario y doméstico

Microlab SpA.

Fono: 2 322 688 20 Dirección: Tobalaba 13771, Peñalolén [contacto@microlabchile.com](mailto:contacto@microlabchile.com) [www.microlabchile.com](http://www.microlabchile.com)  
Código: REG-025 Elaborado por: Director Técnico Revisado y aprobado por: Encargado de Calidad última revisión: 11/2018 Versión: 1

Solución de neutralizador:

Polisorbato 80 (Tween 80)	5,5 gr
Agua destilada	100 mL

Referencias Técnicas de Análisis

Método basado en AOAC Official Method 960.09 - Germicidal and Detergent Sanitizing Action of Desinfectants

Atentamente,



Montserrat Ruiz Fernández  
Microbióloga  
Directora Técnica



Ricardo Ruiz  
Ingeniero en Biotecnología  
Encargado de Calidad



**MICROLab**  
QUALITY • SERVICES

Resultados validos solo para la muestra analizada

Este informe de ensayo no debe ser reproducido total ni parcialmente

Servicio de muestreo no acreditado

Microlab SpA.

Fono: 2 322 688 20 Dirección: Tobalaba 13771, Peñalolén [contacto@microlabchile.com](mailto:contacto@microlabchile.com) [www.microlabchile.com](http://www.microlabchile.com)  
Código: REG-025 Elaborado por: Director Técnico Revisado y aprobado por: Encargado de Calidad última revisión: 11/2018 Versión: 1

Página 2 de 2