

CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

PRUEBA 3

Cellfood®: un limpiador, desintoxicante y protector del sistema inmune.

Prueba Microbiológica: Reducción Logarítmica

Llevado a cabo por Bioscreen Testing Service, Inc. Con dirección en 3892 Del Amo Boulevard, Ste, G-5, Torrance, CA.

Fecha del reporte: 04/ago/99 Proyecto # 88057

Fecha de recepción: 22/jul/99

Fecha de terminación de la prueba: 02/ago/99

Lo que significa la prueba:

La Prueba Microbiológica en Reducción Logarítmica verifica la habilidad de un producto para matar organismos patógenos como *E. Coli*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus* en agua potable.

Descripción de la Muestra:

# ACC: 88057	Muestra: Cellfood®	Prueba Realizada: Reducción logarítmica	Método BTS M213.R1	Lote: ROM623 exp 3/2001
------------------------	------------------------------	---	------------------------------	-----------------------------------

Tiempo de exposición	<i>Escherichia coli</i>		ATCC 8739		ACC no. 88057	
	Concentración del Organismo (CFU/ml)		% de Reducción		Reducción Logarítmica	
	Control	Producto	Control	Producto	Control	Producto
Inicial	2.3 x 10 ⁵	2.3 x 10 ⁵	---	---	---	---
01 min	2.2 x 10 ⁵	1.9 x 10 ⁵	4.3%	17.4%	0.0	0.1
05 min	2.2 x 10 ⁵	1.5 x 10 ⁵	4.3%	34.8%	0.0	0.2
15 min	2.3 x 10 ⁵	1.1 x 10 ⁵	0.0%	52.2%	0.0	0.3

CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ATCC 9027	ACC no. 88057	
Tiempo de exposición	Concentración del Organismo (CFU/ml)		% de Reducción		Reducción Logarítmica	
	Control	Producto	Control	Producto	Control	Producto
Inicial	1.7 x 10 ⁵	1.7 x 10 ⁵	---	---	---	---
01 min	1.7 x 10 ⁵	9.0 x 10 ⁴	0.0%	47.1%	0.0	0.3
05 min	1.4 x 10 ⁵	5.0 x 10 ⁴	17.6%	70.6%	0.0	0.5
15 min	1.4 x 10 ⁵	2.8 x 10 ⁴	17.6%	83.5%	0.1	0.8

		<i>Staphylococcus aureus</i>		ATCC 6538	ACC no. 88057	
Tiempo de exposición	Concentración del Organismo (CFU/ml)		% de Reducción		Reducción Logarítmica	
	Control	Producto	Control	Producto	Control	Producto
Inicial	1.1 x 10 ⁵	1.1 x 10 ⁵	---	---	---	---
01 min	6.6 x 10 ⁴	6.4 x 10 ⁴	40.0%	41.8%	0.2	0.2
05 min	9.8 x 10 ⁴	4.3 x 10 ⁴	10.9%	60.9%	0.2	0.4
15 min	9.4 x 10 ⁴	9.3 x 10 ³	14.5%	91.5%	0.1	1.1