

# CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

## PRUEBA 1

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

### La Prueba Reto USP a Cellfood®

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

Fecha de inicio de la prueba:	17/abr/96	Proyecto #	S-081
Fecha de terminación de la prueba:	20/may/96	Referencia #	087p166

### Lo que significa la prueba:

La Prueba Reto USP es una prueba muy conocida que muestra la habilidad de una sustancia para retardar el crecimiento de patógenos probados, así como un preservador protege el contenido de un envase. Estos resultados mostraron que Cellfood® destruyó los cinco tipos de patógenos con los que se hicieron las pruebas, y no volvieron a aparecer durante el periodo de 28 días que duró la prueba.

### Descripción de la Muestra:

<b># ACC:</b>	<b>Muestra:</b>	<b>Prueba Realizada:</b>	<b>Método BTS</b>	<b>Referencia:</b>
S00207	Cellfood®	Prueba Reto USP	M101	USP 23

### Resultados:

#### Tabla Resumen

Micro-Organismos	Inoculación Inicial / ml	Día 7	Día 14	Día 21	Día 28
A. níger	2.6 x 10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10	<10
B. albicans	2.1 x 10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10	<10
E. coli	1.0 x 10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10	<10
P. aeruginosa	8.7 x 10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10	<10
S. aureus	6.7 x 10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10	<10

### Reporte Microbiológico Analítico

<b>#ACC:</b>	<b>Muestra:</b>	<b>Prueba Realizada:</b>	<b>Método BTS</b>	<b>Referencia:</b>
S00207	Cellfood®	Zona de inhibición	M203	USP 23

### Resultados:

Zona de inhibición	<b># ACC. 800227</b>	<b>Control Neg.</b>	<b>Novobiotin</b>
	20.00 mm	No Zona	28.95 mm

# CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

## Interpretación:

La capacidad del producto para retardar el crecimiento de patógenos, es efectiva si:

- A) La concentración de las bacterias viables se reduce a no más de 0.1% de la concentración inicial para el 14º día;
- B) La concentración de las levaduras y mohos permanecen a la concentración inicial o por debajo durante los primeros 14 días, y;
- C) La concentración de cada muestra de microorganismos permanece a los niveles designados o por debajo durante los restantes días del total de 28 que dura la prueba.