



SRK kit buffer neutralizante 5 ml

Código de referencia: 634105

Presentación:

Kit muestreo que contiene: 50 tubos TCA con 5 ml de buffer neutralizante listo para su uso, 50 tómulas de rayón de 15 centímetros de largo con mango plástico, estériles individuales y 50 plantillas de muestreo.

Descripción:

Caldo o buffer neutralizante de muestreo utilizado neutralizar químicos antimicrobianos y así detectar microorganismos presentes en superficies con importancia sanitaria. Detecta actividad bacteriana posterior al tratamiento de las superficies con amonios cuaternarios.



Composición (g / l):

Cloruro de sodio	2,25
Lecitina	0,1
Bicarbonato de sodio	0,05
Sodio fosfato bibásico	6,0
Potasio fosfato monobásico	0,42
Potasio cloruro	0,1
Cloruro de calcio	0,12
Tiosulfato de sodio	8,0
Tioglicolato de sodio	1,0
Bisulfato de sodio	5,0
Piruvato de sodio	5,0

Suplemento (ml / l):

Tween 80	30,0
----------	------

pH final del medio de cultivo listo para su uso: $7,1 \pm 0,2$.

Preparación y conservación:

Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad:

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados hasta al incubar a 35 ± 2 °C.

Cepa control	ATCC	Desarrollo	
		24 horas	48 horas
<i>S. aureus</i>	6538	Bueno	Bueno
<i>P. aeruginos</i>	27853	Bueno	Bueno
<i>E. coli</i>	11775	Bueno	Bueno
<i>S. faecalis</i>	33186	Abundante	Abundante

Control de Esterilidad:

No hubo desarrollo hasta los 7 días de incubación.

Nota:

En hora 0 se efectúa aseo de la superficie con productos derivados del amonio cuaternario.