



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	TSA con Desinhibidor (Placa de contacto)
Código del Producto	PO5024C

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	2 – 25° C
Peso de llenado	13,5 g ± 5 %
Presentación	Cajas con 2 x 10 placas envueltas en plástico
pH	7,3 ± 0,2
Color	Marfil, transparente
Periodo de validez	15 semanas
Uso Propuesto	Para el recuento de colonias en superficies después de limpiar y desinfectar. Sólo para uso profesional.

Formulación típica	gramos por litro
Triptona	15,0
Peptona de soja	5,0
Cloruro sódico	5,0
Lecitina	0,7
Histidina	1,0
Tween 80	5,0 ml
Agar	18,0

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase ISO/DIS 18593.
---------	---

Control de calidad

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad
≥ 5 días @ 20 - 25 ± 1° C, aerobio
≥ 5 días @ 30 - 35 ± 1° C, aerobio
- Control biológico
Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc

Condiciones de incubación:
Hasta 3 días @ 32° C para bacterias
Hasta 5 días @ 22° C para hongos



Bacillus subtilis ATCC 6633

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027 <i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633 <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615 <i>Candida albicans</i> ATCC® 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC® 16404	Colonias transparentes de 3 a 5 mm. Colonias color naranja brillantes de 1 a 3 mm. Colonias color crema de 2 a 5 mm. Colonias color crema de 3 a 9 mm. Colonias color blanco brillante de 1 a 2 mm. Colonias de color crema de 2 a 3 mm. Micelio blanco de 10 a 30 mm, esporas negras.

ATCC® es marca registrada de la "American Type Culture Collection".

Testado de acuerdo con BP/EP/JP/USP.
Crecimiento claramente visible en 3 días para bacterias y en 5 días para hongos.

Fecha 27/02/2009