



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	TSA con Desinhibidor PLUS (Placa de Contacto)
Código del Producto	PO5172C

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12° C
Peso de llenado	13,5g ± 5 %
Presentación	Cajas con 2 x 10 placas
pH	7,3 ± 0,2
Color	Marfil, transparente
Periodo de validez	12 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	3,0
Histidina	1,0
Tiosulfato sódico	5,0
Tween 80	30,0 ml
Agar	18,0

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM131.
---------	---

Control de Calidad

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

Condiciones de incubación:

Hasta 3 días @ 32 ± 1 °C, para bacterias

Hasta 5 días @ 22 ± 1 °C, para hongos



Staphylococcus aureus ATCC 6538

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>Candida albicans</i> ATCC® 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC® 16404	Colonias transparentes de 3 a 5 mm Colonias brillantes de color naranja de 1 a 3 mm. Colonias de color crema de 2 a 5 mm. Colonias de color crema de 3 a 9 mm. Colonias de color crema de 2 a 3 mm. Micelios blancos 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