



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Agar Sabouraud Glucosa
Código del Producto	PO5001A

Forma del producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12°C
Volumen	17g ± 5%
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	5,6 ± 0,2
Color	Marfil, transparente
Caducidad	26 semanas
Uso propuesto	Medio de pH ácido, para el aislamiento de dermatofitos, otros hongos y levaduras. Sólo para uso profesional.

Fórmula típica	gramos por litro
Peptona micológica	10,0
Glucosa	40,0
Agar	15,0

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM41.
---------	--



Aspergillus niger ATCC 16404

Control de calidad

1. Control de las características generales, etiquetado e impresión
2. Control de esterilidad
≥ 5 días @ 20-25 ± 1°C, aerobio
≥ 5 días @ 30-35 ± 1°C, aerobio
3. Control biológico
Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc
Densidad del inóculo para especificidad: < 10 000 ufc



Candida albicans ATCC 10231

Condiciones de incubación: hasta 5 días @ 22 ± 1°C, aerobia

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Colonias cremosas de 2 a 3 mm. Micelio blanco de 10 a 20 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.