



## PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	<b>Sabouraud Glucose Selektivagar mit Chloramphenicol</b>
Artikel-Nummer	<b>PO5070A</b>

Produktaufmachung	Fertigplatte
Lagerung	6 – 12°C
Füllgewicht	17 g ± 5 %
Abpackung	10 Platten verpackt in Folie
pH	5,6 ± 0,2
Farbe	Elfenbein, transparent
Haltbarkeit	26 Wochen
Verwendungszweck	Ein Medium zur Isolierung von Pilzen. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Für Informationen siehe Oxoid CM41.

Typische Zusammensetzung	g/l
Mykologisches Pepton	10,0
Glucose	40,0
Chloramphenicol	0,1
Agar	20,0

### Qualitätskontrolle

1. Prüfung der allgemeinen Produktmerkmale  
Etikettierung und Schalendruck
2. Sterilitätskontrolle  
≥ 72 h bei 25 ± 1°C, aerob  
≥ 72 h bei 36 ± 1°C, aerob
3. Biologische Prüfung  
Inokulum für Produktivität: 10 – 100 KBE  
Inokulum für Selektivität: 10<sup>4</sup> – 10<sup>5</sup> KBE

Inkubationsbedingungen:  
Bis zu 5 Tagen bei 20-25°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	2 – 3 mm, weiße Kolonien. Komplette Hemmung (≤10 Kolonien). 10 – 20 mm, weißes Myzel, schwarze Sporen.

In Übereinstimmung mit der Europäischen Pharmacopoeia, 4. Ausgabe 2002 und der US Pharmacopoeia 25 NF 20, 2002 getestet. Geprüft wird auf deutlich sichtbares Wachstum in parallelen Tests.