



PRODUKT SPEZIFIKATION

Artikel-Bezeichnung	Sabouraud Glucose Nährboden mit Enthemer
Artikel-Nummer	PO5103A

Produktaufmachung	Fertigplatte
Lagerung	6 – 12°C
Füllgewicht	18 g ± 5 %
Abpackung	10 Platten verpackt in Folie
pH	5.6 ± 0.2
Farbe	Elfenbein, transparent
Haltbarkeit	14 Wochen
Verwendungszweck	Ein Nährboden mit saurem pH-Wert für die Sterilitätskontrolle, der Enthemer zur Inaktivierung von Desinfektionsmitteln und Konservierungsstoffen enthält. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Zur weiteren Information siehe ISO/DIS 18593.

Typische Zusammensetzung	g/l
Mykologisches Pepton	10.0
Glucose	40.0
Lecithin	0.7
Histidin	1.0
Tween 80	5.0
Agar	15.0

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

Inkubationsbedingungen: 48 – 72 h bei 22 ± 1°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404 <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	1 – 3 mm, weiße Kolonien. 5 – 20 mm, weißes Mycel, schwarze Sporen. 3 – 5 mm, cremefarbene glänzende Kolonien.