



# PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	<b>Schaedler Lösung (mit Hämin und Vitamin K)</b>
Artikel-Nummer	<b>TV5008D</b>

Produktaufmachung	Fertigröhrchen
Lagerung	2 – 12°C, lichtgeschützt
Volumen	9 ± 0.5 ml
Abpackung	50 Röhrchen in einer Packung
pH	7,4 ± 0,2
Farbe	Goldgelb, transparent
Haltbarkeit	26 Wochen
Verwendungszweck	Ein Medium zur Kultivierung und Empfindlichkeitsprüfung von anaeroben Bakterien. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Für Informationen siehe Oxoid CM497.

Typische Zusammensetzung	g/l
Caseinpepton	5,7
Sojamehlpepton	1,0
Natriumchlorid	1,7
Dikaliumhydrogenphosphat	0,8
Glucose	5,8
Spezialpepton	5,0
Hefeextrakt	5,0
L-Cystein HCl	0,4
Hämin	0,01
TRIS [Tris(hydroxymethyl)-amino-Methan]	0,75
Vitamin K1	0,002
Vitamin K3	0,0005

## 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 Spezifität: 10 - 100 KBE pro Röhrchen

Inkubationsbedingungen:  
18 – 24 h bei 36 ± 1°C, anaerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404 <i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285	Wachstum mit Trübung. Wachstum mit Trübung.