



PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	Rappaport Vassiliadis (RV) Anreicherungslösung
Artikel-Nummer	TV5017E

Produktaufmachung	Fertigröhrchen
Lagerung	2 – 25°C, lichtgeschützt
Volumen	10 ± 0,5 ml
Abpackung	50 Röhrchen in einer Packung
pH	5,2 ± 0,2
Farbe	Perlenzianblau, transparent
Haltbarkeit	26 Wochen
Verwendungszweck	Eine selektive Anreicherungslösung zur Isolierung von Salmonellen. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Zur Information siehe Oxoid CM669.

Typische Zusammensetzung	g/ 1,11 l
Sojamehlpepton	5,0
Natriumchlorid	8,0
Kaliumdihydrogenphosphat	1,6
Magnesiumchlorid 6 x [H ₂ O]	40,0
Malachitgrün	0,04

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 pro Röhrchen
Inokulum für Selektivität: 10³ – 10⁴ KBE pro ml

Inkubationsbedingungen: 18 – 24 h bei 41,5 ± 1°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Wachstum mit Trübung. Komplette Hemmung (≤10 Kolonien). Komplette Hemmung (≤10 Kolonien).

Getestet gemäß CEN ISO/TS 11133-2.