



PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	Peptonwasser, gepuffert
Artikel-Nummer	TV5013D

Produktaufmachung	Fertigröhrchen
Lagerung	2 – 25°C
Volumen	9,0 ml ± 2%
Abpackung	50 Röhrchen in einer Packung
pH	7,0 ± 0,2
Farbe	Elfenbein, transparent
Haltbarkeit	52 Wochen
Verwendungszweck	Ein Medium zur Voranreicherung von Bakterien bei der Untersuchung von Lebensmitteln. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Für Informationen siehe Oxoid CM1049.

Typische Zusammensetzung	g/l
Pepton	10,0
Natriumchlorid	5,0
Dinatriumhydrogenphosphat	3,5
Kaliumdihydrogenphosphat	1,5

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:
aerobe Keime: 18 – 24 h bei 36 ± 1°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC® 14028 <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Wachstum mit Trübung. Wachstum mit Trübung.

ATCC® is a registered trademark of American Type Culture Collection.