



PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	Maximale Wiederbelebungslösung
Artikel-Nummer	TV5016D

Produktaufmachung	Fertigröhrchen
Lagerung	2 – 25°C
Volumen	9,0 ml ± 2%
Abpackung	50 Röhrchen in einer Packung
pH	7,0 ± 0,2
Farbe	farblos, transparent
Haltbarkeit	52 Wochen
Verwendungszweck	Eine schützende und isotonische Verdünnungslösung zur maximalen Wiederbelebung von Mikroorganismen. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Zur Information siehe Oxoid CM733.

Typische Zusammensetzung	g/l
Pepton	1,0
Natriumchlorid	8,5

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 : 10² – 10³ KBE pro ml

Inkubationsbedingungen: 45 min bei 20 – 25°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	+/- 50% KBE der ursprünglichen Zählung. +/- 50% KBE der ursprünglichen Zählung.

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

Getestet gemäß CEN ISO/TS 11133-2.