



Ausspüllösung

Version: 07/2022
M&S Artikelnummern: 5028 (4 x 250 ml) ; 5028-24 (24 x 250 ml)
Form: Polycarbonatflaschen
Farbe: Klar, gelblich
Lagerung: Dunkel und trocken bei 4 – 12 °C
Haltbarkeit: 8 Monate nach Herstellung

Zweckbestimmung und Anwendungsbereich

Ausspüllösung wird bei der mikrobiologischen Untersuchung von Flaschen und anderen Gebinden eingesetzt, um die an der Gefäßwand anhaftenden Mikroorganismen abzuspülen. Die Herstellung und Qualitätsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133:2020-10.

Typische Zusammensetzung

Casein, enzymatisch verdaut	2,5 g/l
Natriumchlorid	1,5 g/l
Tween 80	1,0 ml/l

pH-Wert bei 25 °C $6,9 \pm 0,2$

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingung: 3 Tage bei Raumtemperatur ; Spezifikation: kein Wachstum

Produktivität Qualitativ

Inkubationsbedingung: 24 ± 2 h bei 37 ± 1 °C

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Ergebnis
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00012	Leichte bis deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Escherichia coli</i>	WDCM 00013	Leichte bis deutliche Trübung	Deutliche Trübung
<i>Klebsiella aerogenes</i>	WDCM 00175	Leichte bis deutliche Trübung	Deutliche Trübung