



Legionellen-Säurepuffer (HCl-KCl-Puffer; PH 2,2) (SPL)

nach DIN EN ISO 11731-2:2008-06

Kürzel: SPL
Artikelnummer: 73-1500
Form: 1.000ml-Flasche mit 900ml Nährmedium
Farbe: farblos
Lagerung: Trocken, verschlossen, bei 15-22°C
Haltbarkeit: 6 Monate
pH-Wert: 2,2 ± 0,2



Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Zur Reduktion der Begleitflora bei der Membranfiltration von Legionellenproben.

Typische Zusammensetzung

in g pro 1l Nährmedium

HCl	2,6
KCl	12,9
KOH	1,2

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Test	Soll-Wert	Test	Soll-Wert
Farbe	Farblos	Füllmenge	900 + 40/-20 ml
Aussehen	Klar	pH-Wert	2,2 ± 0,2

Die Charge erfüllt die Anforderungen an die Spezifikation gemäß ISO 11731