

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 HCI 2,6 KCI 12,9 KOH 1,2

Version: 30/04/2025 Seite 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

Version: 30/04/2025 Seite 2/2