

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

nach DIN EN ISO 11731-2:2008-06

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