

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

Kürzel: SPL
Artikelnummer: 73-1600
Form: 1.000ml-Flasche mit 1000ml Säurepuffer
Farbe: Transparent
Lagerung: Trocken, verschlossen, bei 2-25°C
Haltbarkeit: 12 Monate
pH-Wert: 2,2 ± 0,2 bei 25°C

Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Legionellen-Säurepuffer dient der Reduzierung des Wachstums der Begleitflora bei Untersuchung von Wasserproben, bei den eine hohe Konzentration an störenden Mikroorganismen erwartet wird (Säurebehandlung gemäß der ISO 11731).

Typische Zusammensetzung

in g per 1l Medium

HCL	2.6
KCL	12.9
KOH	1.2

*Adjusted as required to meet performance standards

Mikrobiologische Qualitätskontrolle

Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingungen: 48 ± 4h bei 30 ± 1°C

Spezifikation

Ohne mikrobielle Kontamination