



Tampone Acido ISO 11731:2017 : Per il lavaggio delle membrane filtranti nella ricerca di Legionella spp.

Codice	CONFEZIONE
21869	4 flaconi 100 ml
21303	10 provette 9 ml
21308	4 flaconi 500 ml
21303.50	50 glass tubes 9 ml
22679	4 flaconi 1000 ml
22790	10 provette 10 ml
22790.50	50 provette vetro 10 ml
20728	4 flaconi 30 ml

PRINCIPIO

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto a 8-25°C, al riparo della luce.

Il terreno ha validità 270 giorni.

FORMULA

Sono riportati i costituenti del terreno (espressi in grammi) su litro di acqua deionizzata

Soluzione A:

HCl (0,2 M) :17,4 ml HCl 37% in 1 litro di acqua

Soluzione B:

KCL (0,2 M) :14,9 g in un litro di acqua

Soluzione finale:

3,9 ml di Soluzione A

25 ml Soluzione B

Ph Finale: 2.2 +/-0.2

PREPARAZIONE

PROCEDURA

Trattamento acido

Diluire il campione 1:10 in tampone acido (concentrato o non concentrato): 1 volume di campione in 9 volumi di tampone acido, miscelare bene e lasciar riposare per 5+/-0.5 minuti.

CONTROLLO DI QUALITÀ

TRASPARENZA : limpido

COLORE :incolore

pH a 25°C: Range di accettazione 2.2+/-0,2

TEST DI STERILITÀ

T. A. (dopo 7 gg) : negativo

37°C (dopo 24 h) : negativo 37°C (dopo 4 gg.) : negativo

BIBLIOGRAFIA

ISO 11731:2017 -Water quality - Enumeration of Legionella.