



LEGIONELLA (BMPA) SUPPLEMENT

Supplemento selettivo per l'isolamento di *Legionella*.
Selective supplement for Legionella isolation.

MODALITA' D'USO

Ricostruire asepticamente il contenuto di una fiala con 2 ml di acqua distillata sterile. Agitare fino a completa dissoluzione ed aggiungere asepticamente a 100 ml di Legionella Agar Base (Codice 610049 - 620049), autoclavato e raffreddato a 50°C. Mescolare con cura e distribuire in contenitori finali sterili.

INSTRUCTION FOR USE

Aseptically reconstitute the content of one vial with 2 ml of sterile distilled water. Mix to complete dissolution and add aseptically to 100 ml of Legionella Agar Base (Code 610049 - 620049), autoclaved and cooled to 50 °C. Mix well and distribute into sterile final containers.

FORMULA (grammi per fiala)

Anisomicina.....	0.8 mg
Cefamandolo.....	0.4 mg
Polimixin B.....	8000UI

FORMULA (grams per vial)

Anisomycin.....	0.8 mg
Cefamandole.....	0.4 mg
Polymyxin B.....	8000UI

CONTENUTO

10 Fiale liofili di Legionella (BMPA) Supplement

CONTENT

10 Lyophilic vials of Legionella (BMPA) Supplement

CONSERVAZIONE

5-12°C

STORE AT

5-12°C

VALIDITA'

3 anni

SHELF LIFE

3 years

PRODOTTO / PRODUCT	CODICE / CODE	CONFEZIONE / PACKAGING
LEGIONELLA (BMPA) SUPPLEMENT	81002	10 Fiale per 100 ml di terreno/ 10 Vials for 100 ml of medium
LEGIONELLA AGAR BASE	610049	500 g
LEGIONELLA AGAR BASE	620049	100 g
LEGIONELLA GROWTH supplement	80056	10 Vials x 100 ml of medium

BIBLIOGRAPHY

1. Dennis P.J.L. (1988). *Isolation of legionellae from environmental specimens*. In Harrison T.G. and Taylor A.G. (eds). *A laboratory manual for Legionella*, John Wiley & Sons Limited, Chichester.
2. BSI Document Determination of Legionellae in water and related materials. Method for their detection and enumeration. July 1989 DRAFT DOCUMENT. 89/53406.