

MYCOBACTINE J

DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE DE LA PARATUBERCULOSE DES RUMINANTS

COMPOSITION

Mycobactine J..... 2mg

INDICATION

Enrichissement des milieux de culture utilisés pour l'isolement de **Mycobacterium paratuberculosis**.

MODE D'UTILISATION

Prendre le contenu d'un flacon de Mycobactine J par 2 ml d'éthanol absolu (qualité pour analyse).

Agiter soigneusement pour obtenir la dissolution complète du produit.

Verser le contenu du flacon dans 1 litre de milieu de culture maintenu en surfusion au bain-marie à 56°C en prenant soin que la totalité du produit soit versée.

Rincer le flacon ayant contenu la MYCOBACTINE J par 2 ml d'éthanol absolu et le verser dans le milieu de culture.

Assurer un mélange homogène de la solution alcoolique de MYCOBACTINE J et du milieu de culture.

Répartir le milieu de culture.

CONSERVATION

Conserver entre +2°C et +8°C et à l'obscurité.

PRÉSENTATION

Flacon de 2 mg

USAGE IN VITRO

Fabriqué par **ALLIED LABORATOIRES INC**

SYNBIOTICS EUROPE - 2, rue Alexander Fleming - 69007 LYON - FRANCE