

## MAST®-POURITE

### MP1 / MP1A

#### Uso previsto

MAST® POURITE es un aditivo patentado que previene la formación de burbujas en medios de cultivo agar sólidos y de base microbiológica sin afectar el crecimiento de patógenos humanos. Previene la formación de burbujas, MAST® POURITE elimina la necesidad de flamear las placas y también previene el “salpicado” cuando se usan equipos automáticos para verter en las placas.

#### REAGENTE DE LABORATORIO PARA USO TERAPEUTICO

#### Contenido

**MP1** frasco con gotero de 15mL.

**MP1A** frasco con gotero de 60mL.

#### Almacenamiento y caducidad

Almacenar a 2 a 8°C hasta la fecha de caducidad mostrada en la etiqueta del envase. **NO CONGELAR.**

#### Procedimiento

1. Añadir de 1 a 4 gotas de MAST® POURITE a cada litro de agua antes de la adición y la subsecuente esterilización del medio de cultivo.
2. Cada laboratorio debe establecer su propio índice de uso de MAST® POURITE para los diferentes tipos de medios. Las viscosidades pueden variar mucho dependiendo de las diversas células y nutrientes.

#### Limitaciones

**PRECAUCION.** Si aparece un brillo en la superficie del medio, los niveles de MAST® POURITE en subsecuentes lotes pueden ser reducidos. El brillo no afecta a las características de crecimiento.

No añadir MAST® POURITE a un medio caliente ya que esto puede causar aglomeración de las gotas y hacer imposible la dispersión.

#### Referencias

Bibliografía disponible si se requiere.