

 **Mast Group Ltd.**
Mast House, Derby Road,
Bootle, Merseyside, L20 1EA
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 151 472 1444
email: sales@mast-group.com
Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostica GmbH
Feldstrasse 20
DE-23858 Reinfeld
Germany
Tel: + 49 (0) 4533 2007 0
Fax: + 49 (0) 4533 2007 68
email: mast@mast-diagnostica.de
Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostic
12 rue Jean-Jacques Mention
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1
France
Tél: + 33 (0) 3 22 80 80 67
Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22
email: info@mast-diagnostic.fr
Web: www.mast-group.com



MAST®-POURITE

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. Previniendo 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

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 adicción 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.