

 **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 pretendido

O MAST[®] POURITE é um aditivo anti-bolhas que previne a formação de bolhas em culturas microbiológicas sólidas, baseadas em agar sem afectar o crescimento dos patogénios humanos. Através da prevenção da formação de bolhas o MAST[®] POURITE elimina a necessidade da aquecer as placas e também previne salpicos quando se está a usar o equipamento de distribuição de meios em placa automático.

REAGENTE DE LABORATÓRIONÃO É PARA USO
TERAPÊUTICO

Conteúdos:

MP1A 60 mL garrafa conta-gotas.

Armazenamento e tempo de validade

Armazene a 2 a 8°C até à data de expiração impressa na caixa.

NÃO CONGELE.

Procedimento

1. Adicione 1 a 4 gotas de MAST[®] POURITE a cada litro de água antes da adição e subsequente esterilização do meio de cultura.
2. Cada laboratório deve estabelecer a sua própria taxa de uso de MAST[®] POURITE para os diferentes tipos de meio. Dependendo das várias células e nutrientes, as viscosidades podem variar muito.

Limitações

CUIDADO. Se aparecer um brilho na superfície do meio, os níveis de MAST[®] POURITE nos lotes subsequentes podem ser reduzidos. O brilho não afecta as características de crescimento.

Não adicione o MAST[®] POURITE a meios quentes, pois isto causará a aglomeração de gotas e fará com que a dispersão seja impossível.

Referências

Bibliografia disponível a pedido.