

 **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

Utilisation

MAST[®] POURITE est un additif anti-mousse qui empêche la formation de bulles dans un milieu solide, dans un milieu de culture microbiologique gélosé sans affecter la croissance des pathogènes humains. En empêchant la formation de bulles, MAST[®] POURITE élimine le besoin de chauffer les boîtes et empêche l'éclaboussement lors de l'utilisation d'un distributeur de milieu automatisé.

REACTIF DE LABORATOIRE PAS D'USAGE
THERAPEUTIQUE

Contenu

MP1A Flacon compte-gouttes de 60 mL.

Conservation et péremption

Conserver à 2 à 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage. NE PAS CONGELER.

Procédure

1. Ajouter 1 à 4 gouttes de MAST[®] POURITE par litre d'eau avant l'ajout et la stérilisation du milieu de culture approprié.
2. Chaque laboratoire doit établir son propre taux d'utilisation de MAST[®] POURITE pour les différents types de milieux. Les viscosités peuvent varier considérablement selon les différentes cellules et les éléments nutritifs.

Limites

ATTENTION. Si un reflet apparaît dans la surface du milieu, la concentration de MAST[®] POURITE dans les lots en question peut être réduite. Le reflet n'affecte pas les caractéristiques de croissance.

Ne pas ajouter de MAST[®] POURITE aux milieux de culture chauds car cela provoquera un regroupement des gouttes et rendra la dispersion impossible.

Références

Bibliographie disponible sur demande.