



Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road,
Bootle, Merseyside, L20 1EA
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 151 472 1444
Fax: + 44 (0) 151 944 1332
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

MP1 / MP1A

Verwendungszweck

MAST® POURITE ist ein Anti-Schaum-Additiv, welches die Blasenbildung in festen Agar-basierenden mikrobiologischen Kulturmedien vermeidet, ohne das Wachstum von humanpathogenen Organismen zu beeinflussen. MAST® POURITE verhindert Blasenbildung beim Gießen und Spritzen bei der Verwendung automatischer Gießeinrichtungen. Das Abflammen der Platten entfällt dadurch.

LABORREAGENZ NICHT ZUR THERAPEUTISCHEN
VERWENDUNG

Inhalt

MP1 15 mL Tropfflasche
MP1A 60 mL Tropfflasche

Lagerung und Haltbarkeit

Bitte bei 2 bis 8°C bis zum auf dem Packungsetikett angegebenen Datum lagern.
NICHT EINFRIEREN.

Durchführung

1. Geben Sie 1 bis 4 Tropfen auf 1 Liter Wasser, bevor das Trockenmedium zugegeben wird, dann sterilisieren.
2. Jedes Labor sollte selbst evaluieren, wieviel MAST® POURITE bei den verschiedenen Medien eingesetzt wird. Die Viskosität der Medien kann stark schwanken, abhängig von den verwendeten Zellen oder Nährstoffen.

Grenzen

Achtung: Falls ein Glanz auf der Agaroberfläche sichtbar wird, sollte die MAST® POURITE Konzentration in den darauf folgenden Ansätzen gesenkt werden. Der Glanz hat keinen Einfluß auf das Wachstum.

Bitte MAST® POURITE nicht in heißes Medium geben, da es dann nicht mehr suspendiert werden kann.

Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich