

 **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<sup>®</sup>-POURITE

### MP1A

#### Verwendungszweck

MAST<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> POURITE verhindert Blasenbildung beim Gießen und Spritzen bei der Verwendung automatischer Gießeinrichtungen. Das Abflammen der Platten entfällt dadurch.

LABORREAGENZ NICHT ZUR THERAPEUTISCHEN  
VERWENDUNG

#### Inhalt

**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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> POURITE Konzentration in den darauf folgenden Ansätzen gesenkt werden. Der Glanz hat keinen Einfluß auf das Wachstum.

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

#### Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich