

MAST®-POURITE

MP1 / 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:

MP1 15 mL garrafa conta-gotas.

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.