

Gel de Agarosa

PARA CRISTALIZACIÓN

Body Gelling Temperature



La Agarosa Body Gelling Temperature es un polímero lineal con un muy alto peso molecular, dando a la estructura del gel muy distinta a las demás agarosas tradicionales. Esta característica, añadida al muy bajo contenido de sulfato, produce una fuerte interacción intercatenaria, produciendo un gel con una muy alta resistencia y muy alto límite de exclusión.

Triana Science & Technology ofrece este producto en botes de 5 ó 10 gramos.

Referencia

Unidades

Gelling Temperature 1.5% (° C)

Gel Strength 1.5% (g/cm²)

Peso (g)

Precio

AG-BGT-05

1

36±1.5

?3200

5

23,00 €

AG-BGT-10

1

36±1.5

?3200

10

35,00 €

[Especificaciones](#) [Body Gelling Temperature](#)



Low Gelling Temperature

La Agarosa Low Gelling Temperature es derivada por síntesis orgánica, la cual genera grupos de methoxylate de la estructura básica de la agarosa. Las propiedades principales de esta agarosa es su temperatura de fundido y gelificado cuando es comparada con las agarosas mas estandar.

Triana Science & Technology ofrece este producto en botes de 5 ó 10 gramos.

Referencia

Unidades

Gelling Temperature 1.5% (° C)

Gel Strength 1.5% (g/cm²)

Peso (g)

Precio

AG-LGT-05

1

24 - 28

?500

5

30,00 €

AG-LGT-10

1

24 - 28

?500

10

50,00 €

[Especificaciones Low Gelling Temperature](#)



Para hacer un pedido, simplemente envíe un correo electrónico a [triana@trianatech.com](mailto: triana@trianatech.com) con la lista de productos y servicios que usted necesite o desde el menú "*pedidos*"

.