

Biomaster

Protección antibacteriana

¿Cómo de efectivo es Biomaster?

Mucho. La eficacia de Biomaster está demostrada contra la inhibición del crecimiento del 99,99% de las bacterias.

¿Es Biomaster seguro?

Sí. Está basado en la tecnología de iones de plata, reconocida hace cientos de años sin efectos dañinos para la salud. Biomaster se usa en medicina, alimentación y tratamiento de aguas.



¿Cual es la diferencia entre antimicrobiano y antibacteriano?

Un antimicrobiano inhibe el crecimiento, o destruye micro-organismos dañinos como las bacterias, hongos o moho. Un antibacteriano específicamente previene el crecimiento de las bacterias.

¿Ha sido la eficacia de Biomaster demostrada?

Sí, repetidamente. Biomaster está testado con los estandars de la regulación ISO. También llevamos a cabo controles de calidad y pruebas medioambientales.

¿Cual es el tiempo de efectividad de Biomaster?

Biomaster es efectivo durante todo el ciclo de vida del producto que se aditiva. Se incorpora dentro de su producto y no desaparece o migra.

¿Afecta Biomaster a su producto en algún modo?

No. Usted no lo verá, no lo olerá ni afecta al sabor.

¿Es Biomaster efectivo contra las bacterias resistentes a los antibióticos?

Sí. Biomaster ha sido testado positivamente contra bacterias resistentes a los antibióticos cómo el Estafilococo aéreo (MRSA) y los Enterococcus resistentes a la vancomicina (VRE).

¿Cómo reconozco un producto protegido con Biomaster?

A menos que lleve el símbolo de "Biomaster protected" no lo sabe. Pregunte si el producto está protegido con Biomaster antes de comprarlo.



Protección permanente contra bacterias dañinas, hongos o moho.

Biomaster

Protección antibacteriana

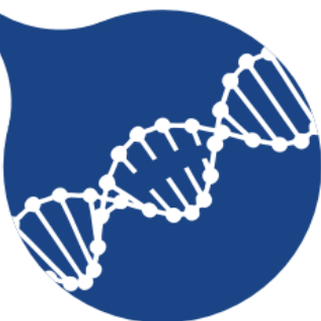
¿Como funciona Biomaster?

1 Biomaster se **adhiera** a la pared de la célula **interrumpiendo el crecimiento**



2 Los iones de Biomaster **interfieren** a través de la producción enzimática **interrumpiendo la generación energética de la célula**

3 Biomaster **interrumpe la multiplicación genética** de la célula



¿Utiliza Biomaster tecnología de nano plata?

No. No empleamos nano tecnología debido a nuestra preocupación por su seguridad.

¿Por qué Biomaster es mejor que otros aditivos antimicrobianos basados en plata?

Biomaster es pionero en la aplicación como aditivo antibacteriano y permanece como líder reconocido y más fiable fabricante de tecnología antimicrobiana para polímeros, textil, papel, pinturas y recubrimientos.



www.addmaster.co.uk

Biomaster es una marca registrada de Addmaster (UK) Ltd.