



CÓMO TRABAJA BACTOCHEM

(Poliolefinas, PVC, ABS, NAYLON)

- La tecnología antimicrobiana de BACTOCHEM se integra a los productos durante el proceso de fabricación, y se convierten en una parte permanente de la estructura molecular. (1.5 PPR) recomendada.
- Cuando los microbios entran en contacto con la superficie del producto, la protección de BACTOCHEM penetra la pared celular del microbio para interrumpir las funciones predominantes de la célula, de modo que el microbio no pueda funcionar, ni crecer ni reproducirse.

La protección antibacterial de BACTOCHEM proporciona tres beneficios al consumidor:

- **Más limpieza** – Trabaja continuamente agregando un nivel de protección superior para mantener los productos más limpios
- **Más Frescura** La protección trabaja 24/7 y ayuda a prevenir el crecimiento de malos olores ocasionados por las bacterias, manteniendo a los productos más frescos.
- **Más Tiempo** – La protección BACTOCHEM funciona durante toda la vida útil evitando el deterioro del producto

oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ **555896-4534** / **555889-4446** / **555889-4422**
www.ameripolchemical.com
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial
Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

