

# Higiene y frescura óptimas para prendas interiores de Sala Blanca



**Disminuye el bioburden.**



**Facilita el proceso de vestirse con técnica aséptica correcta.**



**Controla los malos olores ocasionados por microorganismos.**



**Hipoalergénico y seguro para el medio ambiente.**



**Larga duración del efecto antimicrobiano incluso tras múltiples lavados.**



**Máximo confort. Frescor duradero.**



## ¿Cómo funciona?



### 1. Atracción

Los microorganismos son atraídos por el revestimiento del tejido.

### 2. Perforación

Una vez que los microorganismos entran en contacto con el recubrimiento, éste perfora su membrana.

### 3. Disrupción

BI-OME® desactiva el microorganismo, impidiendo su crecimiento y proliferación.

BI-OME® elimina con éxito los microorganismos de los tejidos y reduce la actividad de los virus. Dado que no se utilizan sustancias tóxicas o peligrosas, no se ven afectados las personas ni el medio ambiente.

Los antimicrobianos tradicionales transfieren iones para destruir los microorganismos y por lo tanto pierden gradualmente su eficacia con el tiempo (por ejemplo compuestos basados en iones de plata). A diferencia de ellos, BI-OME® permanece activo durante el ciclo de vida de las prendas tratadas, debido a que está fijado en la superficie del tejido.



Prenda interior de manga corta en poliéster/algodón



Prenda interior de manga larga de poliéster Alsisandwash® con tratamiento BI-OME®

placas de contacto medidas en ropa interior después de un turno de 2 horas en un ambiente aséptico

Tejido

Alsisandwash® BI-OME®, 98% poliéster / 2% Carbono

Modelo

Pijama Mono.

Colores

Azul claro; Marino (mín.500 ud.); Blanco (mín.500 ud.).