



## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 06/11/25

Paño **A-B PLUS** de ultra-microfibra antibacteriana con sistema adherente, con etiqueta código color



CÓDIGO	NOTAS	GRAMACIÓN (gr)	PESO NETO (kg)	DIM. (cm)	PAQ.	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	PESO BRUTO (kg)
0000PN03012EZ		67	0,067	40	25	0,015	1,86

Ideal para suelos internos hospitalarios con grado de suciedad media

### APLICACIÓN

Se utiliza con todas los equipos con perfiles para sistema adherente en cualquier entorno para quitar el polvo, lavar y desinfectar suelos interiores lisos (hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, instalaciones públicas)

### ECO BOX



### EL PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVA CAM EN ENTORNOS CIVILES Y SANITARIOS

Producto reutilizable para el "fregado plano" en microfibra

Microfibra con denier dTEx <=1 para un consumo eficiente de agua y productos químicos



### PRODUCTO SOSTENIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Producto vendido en embalaje que cumple con el Decreto Legislativo 116 de 03-09-2020 relativo a la obligación de etiquetado medioambiental para su correcta eliminación al final de su uso. El 99% de los embalajes de cartón utilizados por la empresa están fabricados con una media del 80% de papel reciclado

### CARACTERÍSTICAS

- Microfibra tratada con iones de plata: probada según la norma ISO 20743:2013 tiene una fuerte actividad antibacteriana contra *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 y *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352.. Acción antibacteriana garantizada durante todo el ciclo de vida del producto
- Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente demuestran que la mopa, cuando se utiliza húmedo, es capaz de eliminar el Coronavirus 229E de las superficies de acero con una capacidad de reducción del 99,9%.
- Gracias a la acción de la microfibra y a su estructura compacta y resistente, es capaz de recoger y eliminar las partículas más pequeñas de suciedad incluso en la microporosidad de las superficies
- Elimina y retiene la suciedad, dejando la superficie limpia, seca y brillante
- Excelentes resultados en la eliminación de aceite y suciedad húmeda minimizando el uso de productos químicos
- Producto sin látex



# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 06/11/25

## MATERIAL

### LADO DE LIMPIEZA

Densidad fracción de microfibra: 75%  
 Composición de la microfibra: 80% poliéster - 20% poliamida  
 Denier de microfibra: 0,14  
 Densidad fracción otras fibras: 25%  
 Composición de otras fibras: 100% poliéster  
 Peso del tejido: 440 gr/mq

### SISTEMA

Adhrente de poliéster

## ABSORBENCIA

Hasta 2 veces su peso

## AUTONOMÍA

La mopa utilizada con el sistema de preimpregnación tiene una autonomía de 20-25 m<sup>2</sup>

## CICLO DE VIDA

Lavable máx. 300 ciclos si se siguen las instrucciones y advertencias de lavado

## CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

### ADVERTENCIAS

N.B.: No es necesario el lavado a alta temperatura, ya que el tratamiento con iones de plata elimina las bacterias  
 Antes de lavar, leer atentamente las instrucciones en el paquete de detergente (temperatura y dosis)  
 Recomendamos el uso de detergente textil normal sin suavizante  
 Efectuar siempre un prelavado en agua fría sin detergente para eliminar los residuos del producto utilizado  
 Recomendamos el uso de bolsas de tela para el lavado

## CONDICIONES DE LAVADO

Temperatura de lavado RECOMENDADA: 60°C

Temperatura máxima de lavado: 95°C

Posible blanqueo - No utilizar cloro ni lejía

Secado mecánico a temperatura reducida 50

No planchar

No limpiar en seco

No utilizar suavizante

Usar detergentes alcalinos con un pH <11



# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 06/11/25

## PRODUCTS COMPLEMENTARIOS



Soporte de aluminio y componentes de plástico antibacteriano con perfiles para sistema adherente y junta Lock System

## SEGURIDAD GENERAL DEL PRODUCTO

Los artículos que vendemos no requieren certificación de producto, ya que corresponden a la definición del Decreto Legislativo 206 del 06.09.2005

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Todos los artículos que vendemos cumplen con las leyes vigentes en materia de seguridad y están cubiertos por una póliza de seguro de "Responsabilidad civil del producto"