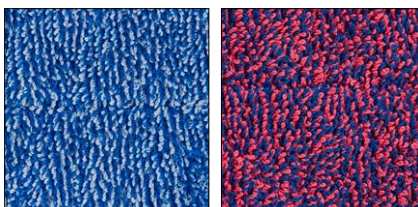


FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 07/11/25

Recambio **SPEEDY PULI-BRUSH** de ultramicrofibra y polipropileno, soporte de tela poliéster, con aletas de 2 agujeros, con etiqueta de código de colores



CÓDIGO	NOTAS	GRAMACIÓN (gr)	PESO NETO (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓	PAQ.	VOLUMEN (m³)	PESO BRUTO (kg)
0EPN0418C00A	para soportes 40x11 cm	135	0,135	40x13	25	0,019	3,71
0EPN0418C00B	para soportes 40x11 cm	135	0,135	40x13	25	0,019	3,71

Ideal para fregar y lavar superficies antideslizantes y de terracota natural con un alto grado de suciedad, caracterizado por la suciedad persistente

APLICACIÓN

Se utiliza para el fregado de cualquier tipo de suelo interior (hoteles, viviendas, oficinas, hospitales, etc.) con un grado de suciedad medio-alto.

Especialmente indicado para superficies antideslizantes.

Ideal para limpiar esquinas verticales y paredes.

ECO BOX



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

Producto reutilizable para "fregado en plano" en microfibra con certificación ecológica (UE)
Microfibra con dTtex denier ≤ 1, para un consumo eficiente de agua y productos químicos



PRODUCTO CERTIFICADO ECOLABEL

Etiqueta medioambiental conforme a la norma UNI EN ISO 14024 que premia a los mejores productos ecológicos, certificando su reducido impacto medioambiental a lo largo de todo su ciclo de vida y cualificándolos en el mercado.



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



FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 07/11/25

CARACTERÍSTICAS

- Los insertos de polipropileno eliminan rápidamente incluso la suciedad más incrustada, mientras que la microfibra la retiene, liberándola sólo durante el lavado
- Garantiza un alto rendimiento sin renunciar a la fluidez: la mopa se desliza sobre la superficie dejándola perfectamente limpia
- Aletas equipadas con dos ojales para hacer más segura la fijación del fleco a la montura
- Producto sin látex

MATERIAL

LADO DE LIMPIEZA

Densidad fracción de microfibra: 50%

Composición de la microfibra: 80% poliéster - 20% poliamida

Denier de microfibra: 0,14

Densidad fracción otras fibras: 50%

Composición de otras fibras: 100% polipropileno

Peso del tejido: 520 gr/mq

SOPORTE

Poliéster

SISTEMA

Aletas de poliuretano

ABSORBENCIA

La mopa seca absorbe hasta 3 veces su peso

CICLO DE VIDA

Lavable máx. 400 ciclos si se siguen las instrucciones y advertencias de lavado

CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

ADVERTENCIAS

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: 07/11/25

PRODUCTS COMPLEMENTARIOS

**SOPORTE SPEEDY®** - soporte plegable de plástico**SOPORTE SPEEDY®** - soporte de plástico plegable con junta Lock System**SOPORTE SPEEDY®** - soporte de plástico plegable con junta ErgoSwing**BOOST** - prensa plana de plástico**PUNTO** - prensa de plástico con rodillo ajustable**DEEP** - prensa de plástico de libro sin fondo

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"