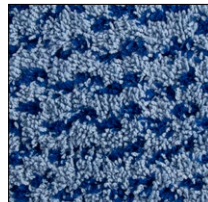




## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 07/11/25

**PULI-SCRUB** - mopa de ultramicrofibra y polipropileno con sistema adherente, con etiqueta de código de colores



CÓDIGO	NOTAS	GRAMACIÓN (gr)	PESO NETO (kg)	DIM. (cm)	PAQ.	VOLUMEN (m³)	PESO BRUTO (kg)
000EPN02011		52	0,052	30	25	0,011	1,49
000EPN03011		83	0,083	40	25	0,015	2,26
000EPN03021		115	0,115	60	25	0,03	3,27

**Ideal para fregar y lavar superficies de terracota natural y antideslizante con un grado medio de suciedad, caracterizadas por la adherencia**

### APLICACIÓN

Se utiliza con todas los soportes con perfiles para sistema adherente para el fregado de superficies interiores con suciedad de media a fuerte.

### 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

Descargo de responsabilidad: Filmop International Srl se reserva el derecho de actualizar el contenido de este documento en cualquier momento y sin previo aviso.



# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 07/11/25

## CARACTERÍSTICAS

- Las pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente, adaptando la norma UNI EN 16615:2015, certifican que la mopa, utilizada en húmedo, es capaz de eliminar las bacterias *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 y *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, así como el hongo *Candida albicans* ATCC 10231, con una capacidad de reducción del 99,99 %
- Fibras de polipropileno que permiten la eliminación de la suciedad más difícil y microfibra que retiene la suciedad y asegura una limpieza fácil y rápida.
- Estabilidad del hilo incluso después de varios ciclos de lavado gracias a un proceso específico de torsión del hilo
- Alta absorbencia gracias a su composición.
- Producto sin látex

## MATERIAL

### LADO DE LIMPIEZA

Densidad fracción de microfibra: 70%

Composición de la microfibra: 71% poliéster - 29% poliamida

Denier de microfibra: 0,14

Densidad fracción otras fibras: 30%

Composición de otras fibras: 100% polipropileno

Peso del tejido: 730 gr/mq

### SISTEMA

Adhrente de poliéster

## ABSORBENCIA

El paño seco absorbe hasta 2 veces su peso.

## AUTONOMÍA

La mopa utilizada con el sistema de preimpregnación tiene una autonomía de:

20-25 m<sup>2</sup> en el tamaño de 30 cm

25-30 m<sup>2</sup> en el tamaño de 40 cm

35-40 m<sup>2</sup> en el tamaño de 60 cm

## 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

Descargo de responsabilidad: Filmop International Srl se reserva el derecho de actualizar el contenido de este documento en cualquier momento y sin previo aviso.



# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 07/11/25



No limpiar en seco

No utilizar suavizante

Usar detergentes alcalinos con un pH <11

## PRODUCTS COMPLEMENTARIOS



Soporte para paños con perfiles para sistema adherente 2,5 cm de ancho, con junta Lock System



Soporte para paños con perfiles para sistema adherente 2,5 cm de ancho



Soporte para paños con perfiles para sistema adherente con ErgoSwing 2,5 cm de ancho, con junta ErgoSwing



Soporte para mopas con perfiles para sistema adherente 2,5 cm de ancho, con junta y cono Uni-Connect y Lock System



Soporte de aluminio con perfiles para sistema adherente



Soporte de aluminio con perfiles para sistema adherente, con junta Lock System



Soporte de aluminio con perfiles para sistema adherente, con junta ErgoSwing



Soporte de aluminio con perfiles para sistema adherente, con junta y cono Uni-Connect y Lock System



**UNILAV SIDE GRIP** - aplicador con depósito 650 ml y soporte con perfiles para sistema adherente

Kit **ERGODROP** - mango depósito capacidad 500 ml con placa de aluminio con perfiles para sistema adherente con apertura ErgoSwing 40 cm, mopa de microfibra Skill-Fur con borde y jarra



**TOP-DOWN®** - cubo de plástico 20 lt con asa de plástico y tapa hermética



## 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"