





# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 06/11/25



## PRODUCTO CON BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

El producto ha superado la prueba de liberación de microplásticos durante el lavado y aclarado, realizada según las normas ISO 4484-1 y 4484-2 por un laboratorio independiente

## CARACTERÍSTICAS

- 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%.
- Perfectamente reversible: con un paño se duplica la superficie tratada
- 100% de superficie de limpieza
- Totalmente Made in Italy y material de primera calidad
- Mayor resistencia gracias a la soldadura por ultrasonidos de las dos caras con ausencia total de costuras
- Conformación central que garantiza una fijación fácil y estable al soporte
- Mayor higiene gracias a la ausencia de bolsas y huecos donde se acumularía la suciedad y las bacterias
- Microfibra especialmente diseñada para garantizar la limpieza y la recogida de la suciedad sin sacrificar la suavidad
- Excelente recogida de los residuos de suciedad
- Excelente liberación de los residuos de suciedad al lavar
- Apto para suelos con coeficiente de deslizamiento R9
- Producto sin látex

## 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

### ABSORBENCIA

La mopa seca absorbe hasta 3 veces su peso

### AUTONOMÍA

La mopa utilizada con el sistema de preimpregnación tiene una autonomía de 50 m<sup>2</sup>

### 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



## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 06/11/25

 Secado mecánico a temperatura reducida 50

 No planchar

 No limpiar en seco

No utilizar suavizante  
Usar detergentes alcalinos con un pH <11

### PRODUCTS COMPLEMENTARIOS



**DUO FACE** - soporte de plástico reversible con junta Lock System



**UNILAV SIDE GRIP** - aplicador para la desinfección con depósito 650 ml y soporte Duo Face



**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 de 06.09.2012

### 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"