

Ficha Técnica



Fecha de creación: 29/07/2013 Última actualización: 31/07/2014

Foto artículo







Código y Descripción

Mopa Tri - Wet/Wet





00AA9000VV Verde



00AA9000BB Azul



00AA9000RR Rojo



00AA9000GG Amarillo

Foto artículo en uso



Sistema de limpieza de superficies

Mopas utilizables con el soporte Trilogy





Función

BARRIDO	FREGADO SUPERFICIE		SECADO	ABRASIVO
	liso	antideslizante	SECADO	ADRASIVO
	\checkmark			

Fregado y desinfección de superficies horizontales y verticales

Utilizable con:

Impregnación en el carro con el sistema **Dosely**, la dosificación de la solución de detergente puede ser regulado en base a la amplitud y tipología del pavimento.



pre-impregnación en cubo **Hermetic** con una dosificación de detergente aconsejado de: 200 ml para mopas, para ajustar en función del tipo de superficie a limpiar.



Bio Trilogy permite la impregnación continua de la mopa eliminando la necesidad de calcular la autonomía en función de la zona a limpiar.



Descripción y características de la mopa de la familia TRI

Las mopas "reversibles" en ultra-**microfibra fabricadas en Italia** exclusivamente compuestas de superficie a limpiar. La innovadora tecnología de ultrasonidos nos permite de realizar **mopas sin costuras**, anulando los problemas vinculados a la contracción del tejido.

La forma de las mopas está estudiada para garantizar un acople estable durante su utilización.

Ventajas

Ahorro de tiempo: limpia el doble de la superficie porque usa solo las mopas "reversibles".

Reducción de los costes: 2 mopas en 1, utilización de la mitad de mopas respecto a los sistemas actuales, con un ahorro de costes de lavado.

Reducción del impacto ambiente: reduce el consumo de agua y detergente para el lavado de las mopas sucias. Reducción del número de mopas: una única mopa permite limpiar ambientes diversos o de efectuar operaciones diferentes.

Reducción del volumen de stock: el menor número de mopas reduce el volumen y la necesidad en almacén.

Descripción y descripción de la mopa

Mopa bicolor:

- Fácil de lavar con reducción del coste de lavandería.
- muy resistente gracias a la estructura de la capa interna.



microfibra para fregado de suelos estándar:

- estudiado especialmente para garantizar la limpieza y la recogida de la suciedad sin sacrificar la fluidez
- excelente recogida de residuos de suciedad
- excelente liberación de la suciedad en fase de lavado
- hasta suelos R9
- disponible en 4 colores



Aplicación

La microfibra de las mopas TRI WET/WET son ideales para el fregado de **suelos hasta R9**. El bastidor Trilogy gracias al sistema Block permite la utilización de las mopas Tri sobre **superficies verticales**.

Como está hecha la mopa







Capa interna estructurada



Cara fregado

Etiqueta tipología de la mopa





Las mopas son completadas con etiqueta de colores azul sobre **fondo blanco** para identificar la función. Las etiquetas indican la **composición**, las **instrucciones de lavado** y el número de **lote de producción**.

Datos técnicos

MATERIAL	DIMENSIONES cm	PESO NETO g	ABSORCIÓN MAX	TIEMPO DE ABSORCION
MICROFIBRA 100% PL* *Material sintético	L 46 x W 19,5	110	300 ml	instantáneo

Instrucciones de lavado

Es recomendado un pre-lavado.

No utilizar suavizante.









El lavado de las mopas se debe efectuar en los correspondientes sacos de rejilla. Para la temperatura de lavado se recomienda 60 °C, aunque admite máx.90 °C.















La eficacia de la microfibra está garantizada hasta 500 lavados (si se cumplen las instrucciones de uso y lavado) sin que afecte a su rendimiento.

Envasado

PESO BRUTO ENVASADO kg	PIEZAS POR ENVASADO	VOLUMEN ENVASADO M3
1,40	10	0,011

