

# Ficha Técnica



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

# Foto artículo







Foto artículo en uso

# Sistema de limpieza de superficies

Mopas utilizables con el soporte Trilogy

# Código y Descripción

Mopa Tri - Wet/Wet

00AA9000BR Azul/Roja



# Función

BARRIDO	FREGADO SUPERFICIE		SECADO	ABRASIVO
	liso	antideslizante	SECADO	ADRASIVO
	V			

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.

#### Ventaias:

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:

- Realizada para facilitar y economizar el control de la contaminación cruzada.
- 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



#### **Aplicación**

Mopa bicolor diseñado para facilitar el control de la **contaminación cruzada** dentro de estructuras sanitarias. El lado azul permite la limpieza de las zonas de bajo riesgo, como las habitaciones de hospitalización, el operario con una simple rotación del bastidor podrá utilizar el lado rojo para limpiar las zonas de alto riesgo, como los aseos. La microfibra de las mopas TRI WET/WET son ideales para el fregado de **suelos hasta R9**.

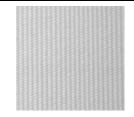
El bastidor Trilogy gracias al sistema Block permite la utilización de las mopas Tri sobre superficies verticales.

#### 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 Sector











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. Es recomendado un pre-lavado.

No utilizar suavizante.

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	PIEZAS POR	VOLUMEN
ENVASADO kg	ENVASADO	ENVASADO M3
1,40	10	

