

Sistema *LCM* (Limpieza Con Microfibras)



MICROFIBRAS - ¿Qué son y cómo funcionan?

Las microfibras son filamentos de poliéster y/o poliamida son 10 veces más finos que un cabello humano. Con estructura de estrella que facilita la entrada y captación de la suciedad. Tienen una resistencia al lavado, al frote y al desgaste muy superior a los tejidos de bayetas tradicionales. Además soportan numerosos lavados por lo que sus mayores ventajas son la enorme duración, el rendimiento y la rentabilidad del producto.



La microfibra atrae y atrapa las partículas de polvo, dejando la superficie limpia y seca.



La fibra normal mueve las partículas de polvo dejando la superficie sucia y mojada.

VENTAJAS

✓ Reducción de riesgo de contaminación cruzada

La solución química siempre permanece limpia al utilizar una mopa para cada habitación. Excelentes resultados de limpieza e higiene: gracias a la combinación de impregnación+microfibra. Un recambio para cada habitación o zona de riesgo. Se evita el riesgo de contaminación cruzada.



✓ Sistema ecológico.

Un mayor control de la solución química con menos residuos, es decir más respetuosos con el medio ambiente. Reducción de productos químicos hasta en un 80% y reducción de agua hasta un 90% con lo que son respetuosas con el medio ambiente

✓ Ergonomía, muy rápido y fácil de usar.

Sin escurridor y en consecuencia, menos esfuerzos durante las operaciones de limpieza. Facilidad de uso. Aumento de la eficiencia. Gracias a las ventajas de los sistemas velcro, manos libres, y fregado húmedo. Reducción de los costes de limpieza. La reducción del tiempo efectivo dedicado al trabajo garantiza un menor gasto de personal. Sin escurrido. Evita lesiones y basentismo laboral. Sin exceso de agua.

PREPARACIÓN



Colocar los recambios de mopa en el interior de los cubos LCM azules



Vierta la cantidad necesaria de detergente / desinfectante a través de la bandeja de impregnación para un reparto uniforme.
(cantidad recomendada 0,13 ml/mopa)



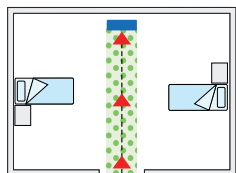
Cerrar el cubo LCM con la tapa hermética. Los recambios absorberán la solución uniformemente por ósmosis.



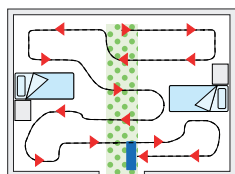
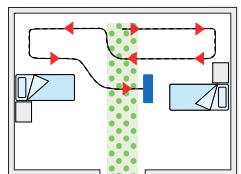
Sencillo sistema de cierre con tapa hermética sin riesgo de derramar líquidos.

CONSEJO DE LIMPIEZA

“Un recambio para cada habitación o zona de riesgo. Se evita el riesgo de contaminación cruzada.”



Una mopa de 40 cm. para cada habitación de 20-25 m². Para una distribución óptima del desinfectante se recomienda empezar desde la puerta arrastrando la mopa al lado opuesto de la sala dejando impregnada una banda en el centro de la habitación.



Desde este punto se trabaja hacia atrás con movimientos en “S” esparciendo uniformemente el desinfectante dejando anteriormente en el centro de la habitación.

****Recomendaciones RESSOL para Sistema LCM**

		Cubo LCM 20 Litros	Cubo LCM 10 Litros (Ref. 04371-04372)	Cubo LCM 8 Litros (Ref. 04373-04374)
	Ref. 03763 Recambio velcro terry 40 cm	26 Unidades.	20 Unidades.	12 Unidades.
	Ref. 03764 Recambio velcro terry 60 cm	24 Unidades	18 Unidades	10 Unidades
	Ref. 03770 Recambio velcro abrasif 40cm	26 Unidades	18 Unidades	10 Unidades
	Ref. 03767 Recambio velcro microf. 40cm	18 Unidades	14 Unidades	8 Unidades
	Ref. 03768 Recambio velcro microf. 60 cm	15 Unidades	10 Unidades	6 Unidades

PRODUCTOS IMPRESCINDIBLES PARA EL SISTEMA LCM



Cubetas de 6 litros.
Ref. 04385 y 04384
o Jarras medidoras
Ref. 05642 y 05641

Mopas con sistema velcro.
Ref. 03763, 03764, 03770,
03767, 03768.

Cubos LCM con tapa
hermética.
Ref. 04371, 04372, 04373,
04374.

Soportes mopa velcro
Ref. 01315, 01316, 01318,
01319.

****Este sistema también se puede utilizar para desinfección de superficies con bayetas de microfibra**

