

## DATOS TÉCNICOS

### FILTRO DE ACTIVACIÓN DE FLUIDOS MULTICAPA FL-4 OZZYMAT<sup>®</sup>



Ozzymat<sup>®</sup> es la piedra angular del sistema SmartWasher. Ozzymat<sup>®</sup> atrapa partículas de hasta 50 micras de tamaño, pero lo más importante es que contiene microorganismos Ozzy<sup>®</sup>. Los microorganismos Ozzy<sup>®</sup>, que se encuentran impregnados en la Ozzymat<sup>®</sup>, se transportan junto con el Ozzyjuice<sup>®</sup> al depósito del SmartWasher. Estos microorganismos naturales de Ozzy<sup>®</sup> descomponen la grasa, el aceite y el resto de sustancias contaminantes que se limpian de las piezas sucias y crean un subproducto inofensivo de dióxido de carbono y agua. Este proceso de biorremediación deja el Ozzyjuice<sup>®</sup> limpio, resistente y listo para ser utilizado una y otra vez sin necesidad de cambiar, vaciar ni retirar el líquido de lavado de las piezas sucias.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Impregnado con microorganismos
- Sistema sencillo de entrega de microorganismos
- Capas pelables semanalmente (4)
- Fácil de cambiar mensualmente
- Preparado para trabajos pesados
- Atrapa partículas de hasta 50 micras

#### APLICACIONES:

Diseñado expresamente para SmartWasher<sup>®</sup> de CRC

#### INDICACIONES:

Retire el filtro Ozzymat<sup>®</sup> de su embalaje, desdóblelo y colóquelo en la rejilla de soporte del filtro, situada en el nivel más inferior del fregadero. Asegúrese de colocar el lado blanco del Ozzymat<sup>®</sup> hacia arriba.

Todas las semanas retire la capa superior blanca de Ozzymat<sup>®</sup> y extraiga el exceso de líquido. A continuación, deseche esta capa de acuerdo con sus normativas locales. Vuelva a colocar en su sitio el fondo falso de Smartwasher<sup>®</sup>.

Al final del mes, basta con enrollar el Ozzymat<sup>®</sup> y sustituirlo por uno nuevo. Si no se cambia regularmente el Ozzymat<sup>®</sup> en los plazos aconsejados, se corre el riesgo de que el Ozzymat<sup>®</sup> se sature y no pueda permitir el paso del líquido.

#### DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Referencia:	1000512
Aspecto:	Cara blanca y azul
Tamaño de los orificios:	50 micras
Temp. óptima de trabajo (°C):	40 - 46 °C
Caducidad:	2 años

OZZY<sup>®</sup> MICROBES INSIDE  
**CHANGE**  
THE OZZYMAT<sup>®</sup>

**CHANGE THE OZZYMAT TO MAINTAIN CLEAN OZZYJUICE.**  
OZZY MICROBES KEEP THE OZZYJUICE CLEAN AND STRONG.  
CLEAN OZZYJUICE MEANS CLEAN PARTS.



Version Number: 3 Date of Issue: 28/04/2022 Date of Update: 29/10/2025

