

MEHRSCHICHTIGE FLUID-AKTIVIERUNGSMATTE OZZYMAT® FL-4





Die OzzyMat® ist der wesentliche Schlüssel zum SmartWasher-System. Die OzzyMat® filtert partikuläre Stoffe mit einer Größe ab 50 Mikrometer, noch wichtiger ist jedoch, dass sie Ozzy®-Mikroben enthält. Diese Mikroorganismen, mit denen die OzzyMat® imprägniert ist, werden zusammen mit der Ozzyluice® in den SmartWasher-Tank transportiert. Dort bauen die natürlich vorkommenden Ozzy®-Mikroben die von den Teilen gewaschenen Fette, Öle und anderen Verunreinigungen ab und hinterlassen dabei lediglich ein unbedenkliches Gemisch aus Kohlendioxid und Wasser. Die OzzyJuice® bleibt bei diesem Bioremediationsprozess sauber und gebrauchsfertig und kann wieder und wieder verwendet werden, ohne dass verschmutzte Reinigungsflüssigkeit getauscht, entleert oder entsorgt werden muss.

MERKMALE UND VORTEILE:

- Mit Mikroorganismen imprägniert
- Einfaches Mikroben-Abgabesystem
- Wöchentlich abziehbare Schichten (4)
 Hält Partikel ab 50 Mikrometer zurück
- Einfacher monatlicher Wechsel
- Für hohe Beanspruchung geeignet

ANWENDUNGEN:

Speziell entwickelt für den CRC SmartWasher®

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Nehmen Sie die OzzyMat® aus der Verpackung, falten Sie sie auseinander, und legen Sie sie auf den Mattenauflagerost, der sich unten im Spülbecken befindet. Achten Sie dabei darauf, dass die weiße Seite der OzzyMat® nach oben zeigt.

Ziehen Sie die oberste weiße Schicht der OzzyMat® wöchentlich ab, und wringen Sie überschüssige Flüssigkeit aus. Entsorgen Sie die abgezogene Schicht gemäß den örtlichen Vorschriften. Legen Sie den Auflagerost des SmartWasher®wieder

Nach einem Monat rollen Sie die OzzyMat® einfach auf, und ersetzen sie sie durch eine neue. Wird die OzzyMat® nicht regelmäßig in den empfohlenen Intervallen gewechselt, besteht die Gefahr, dass sie mit gefiltertem Partikeln gesättigt wird und keine Flüssigkeit mehr durchlassen kann.

TYPISCHE PRODUKTDATEN

Art.-Nr.: 32950 Aussehen: weiße und blaue Seite Porengröße: 50 Mikrometer 40-46 °C Optimale Einsatztemperatur (°C):





vI.0 28.04.2022

