



DONNÉES TECHNIQUES

FL-4 OZZYMAT[®] FILTRE MULTICOUCHE D'ACTIVATION DU FLUIDE



L'OzzyMat[®] est la clé de voûte du système SmartWasher. L'OzzyMat[®] piège les particules jusqu'à 50 microns et surtout, il contient les microbes Ozzy[®]. Imprégnés dans l'OzzyMat[®], les microbes Ozzy[®] sont transportés avec l'OzzyJuice[®] dans le réservoir du SmartWasher. Ces microbes Ozzy[®] d'origine naturelle décomposent la graisse, l'huile et autres contaminants, créant des sous produits inoffensifs du dioxyde de carbone et de l'eau. Ce processus de biorémédiation garde l'OzzyJuice[®] propre, performant et prêt à l'emploi sans qu'il soit nécessaire de changer, de vider ou d'évacuer le liquide de nettoyage des pièces souillées.



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES :

- Imprégné de microbes
- Système simple de diffusion des microbes
- Couches pelables chaque semaine (4)
- Remplacement mensuel facile
- Prêt à un usage intensif
- Piège les particules jusqu'à 50 microns

APPLICATIONS :

Spécialement conçu pour le CRC SmartWasher[®].

MODE D'EMPLOI :

Sortez l'OzzyMat[®] de son emballage, dépliez-le et posez-le sur la grille de support de tapis située au niveau inférieur de la cuve. Veillez à poser l'OzzyMat[®] face blanche vers le haut.

Chaque semaine, retirez la couche supérieure blanche de l'OzzyMat[®] et essorez l'excès de liquide. Ensuite, mettez cette couche au rebut conformément aux réglementations locales. Remettez le faux fond du SmartWasher[®] en place.

À la fin du mois, enrroulez simplement l'OzzyMat[®] et placez-en un nouveau. Si vous ne remplacez pas l'OzzyMat[®] aux intervalles recommandés, l'OzzyMat[®] risque d'être saturé et de ne plus pouvoir traiter le liquide.

DONNÉES TYPES DU PRODUIT

Référence :	1000512
Apparence :	Face blanche et bleue
Taille des trous :	50 microns
Température de travail optimale (°C) :	40 à 46°C
Durée de conservation :	2 ans

OZZY[®] MICROBES INSIDE
CHANGE
THE OZZYMAT[®]

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

