

Matrix

DESCRIPCIÓN:

Matrix™ es un medio filtrante de alta porosidad que metaboliza eficazmente los residuos nitrogenados del acuario mediante filtración biológica. Matrix™ consiste en una grava sólida inorgánica y porosa de unos 10 mm de diámetro. Cada litro de Matrix™ proporciona mayor superficie (> ~ 700 m²) que 170 litros de bolas de plástico. Los medios filtrantes plásticos aportan únicamente su superficie externa, mientras que Matrix™ proporciona una superficie macro-porosa tanto por fuera como internamente. Además, estos macro-poros son de tamaño ideal para favorecer el desarrollo de las bacterias nitrificantes y desnitrificantes, metabolizando al mismo tiempo amoníaco nitrito y nitrato. Esta ventaja marca una clara diferencia con respecto a otros medios filtrantes biológicos. Matrix™ es completamente inerte, no se rompe y no necesita ser reemplazado. Debido a que la mayoría de las bacterias se encuentran en el interior de cada gránulo, Matrix™ puede ser enjuagado cuando sea necesario sin dañar la cepa de bacterias del filtro. Matrix™ es compatible con todos los tipos de filtros, tanto sumergidos como del tipo seco-húmedo.

INSTRUCCIONES:

Utilice 500 ml de Matrix™ para cada 200 litros de agua. Matrix™ puede ser colocado en cualquier tipo de filtro y es particularmente eficaz en un filtro de cartucho tipo canister. Los gránulos de Matrix™ son lo suficientemente grandes como para no necesitar una bolsa de filtración en la mayoría de aplicaciones. Matrix™ funciona bien en sistemas de goteo, pero usted puede encontrar que Pond Matrix™ es más adecuado para este tipo de aplicaciones.