

TEKNILOC



MÉDIAS FILTRANTS



■ TEK MixPuro Plus

Média filtrant universel 5 en1 Elimination accrue des composés organiques

TEK MixPuro Plus est un média filtrant hautement performant spécialement conçu pour éliminer les contaminants de l'eau du robinet et de l'eau de puits, offrant une élimination accrue des matières organiques. Constitué de 5 matériaux d'échange et d'adsorption d'ions naturels et synthétiques, ce produit agit comme un système 5 en 1, en éliminant la dureté (réduite à 15 mg/L), le fer (réduit à 15 mg/L), le manganèse (réduit à 3 mg/L), les composés organiques (avec une réduction de 80 % de la demande chimique en oxygène - DCO) et l'ammonium (réduit à 4 mg/L). Avec une durée de vie de 5 ans, il offre l'avantage d'être régénéré pour d'autres utilisations.

Caractéristiques

| Taille des particules | 0.3 - 0.4 mm |
|-----------------------------------|------------------|
| Densité apparente | 0.8 Kg / L |
| Capacité d'échange spécifique | 0.6 - 0.7 g-eq/L |
| Fraction volumique pour 0.3-1.2mm | 80 - 90 % |
| Fraction volumique pour 2.0-4.0mm | 10 - 20 % |
| Humidité à l'emballage | 55 - 80 % |

Conditionnement

| Référence | Conditionnement |
|-------------------|------------------|
| TEKMIXPUROPLUS025 | Sac de 25 litres |