

TEKNILOC



MÉDIAS FILTRANTS



■ TEK Birm

Catalyseur filtrant pour éliminer le fer et le manganèse dissous

TEK Birm, est un média filtrant granulaire, agissant comme un catalyseur insoluble, largement utilisé pour la réduction efficace et économique des composés de fer, de manganèse et de sulfure d'hydrogène dissous dans les réserves d'eau. Adapté aux systèmes de traitement de l'eau alimentés par gravité ou sous pression, ce produit offre une longue durée de vie, une faible perte d'attrition et une efficacité d'élimination élevée. De plus, son entretien est simple et peu coûteux. Utilisé dans une gamme de températures variée, Le TEK Birm est un choix optimal pour assurer une eau de qualité, répondant aux normes de potabilité, dans diverses applications résidentielles, commerciales et industrielles.

Caractéristiques

Couleur	Noir
Taille des mailles	12 x 50
Taille effective	0.48 mm
Coefficient d'uniformité	2.7
Gamme de pH	6.8 - 9
Gamme de température	1.6 - 37.7 °C

Conditionnement

Référence	Conditionnement
TEKBIRM283	Sac de 28.3 litres