

TEKNILOC



MÉDIAS FILTRANTS



TEK Silico Adsorb A

Adsorbant d'aluminosilicate pour filtrer l'eau et éliminer les métaux lourds

TEK Silico Adsorb A, un adsorbant d'aluminosilicate produit à partir de matières premières minérales d'une pureté écologique. Il est utile pour filtrer l'eau pour des utilisations industrielles. Grâce à sa micro-porosité spécifique, il élimine efficacement divers métaux lourds comme le fer, le manganèse, le chrome, ainsi que des non-ferreux comme le cuivre, le zinc, le plomb, le nickel et le cadmium. En outre, il excelle dans l'élimination des charges inertes. Ce produit est également recommandé pour la purification de l'eau potable.

Caractéristiques

Densité apparente	0.4 - 0.8 mm
Coefficient de forme des grains	1.45 g/cm ³
Fractions	< 2
Sac d'emballage	< 0.2

Conditionnement

Référence	Conditionnement
TEKSILICOADSORBA025	Sac de 25 litres