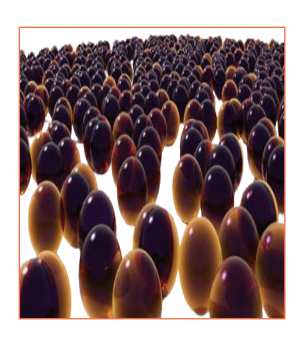


TEKNILOC



RÉSINES ÉCHANGEUSES DE CATIONS



■ TEK CationPure Gel X2

Résine échangeuse de cations pour traiter l'eau industrielle

TEK CationPure Gel X2 est une résine échangeuse de cations, à forte teneur en acide et de structure gélifiée, est spécialement conçue pour la déionisation de l'eau industrielle. Cette résine puissante offre une solution efficace pour éliminer les ions indésirables de l'eau, assurant ainsi une eau de haute qualité. La chute de pression à travers le lit de résine dépend de plusieurs facteurs, tels que la distribution de la taille des particules et la profondeur du lit.

Pour une **performance optimale**, les **débits** de service **peuvent varier de 10 à 40 BV/h** en fonction de la qualité de l'eau influente et de la conception de l'installation.

Caractéristiques

Couleur	Jaune brunâtre à brun
Forme ionique fournie	H ⁺
Capacité d'échange volumique meq/l	≥1,8 min
Rétention d'eau	50 - 60 %
Taille des particules	(0,4 - 1,25) mm ≥95 %
Densité apparente	0,73 - 0,83 g/ml
Densité spécifique	1,18 - 1,23 g/ml

Conditionnement

Référence	Conditionnement
TEKCATIONPUREGELX2025	Sac de 25 litres