

Description du produit:

Dans la construction d'ingénierie, une grande quantité de boue résiduaire sera générée lors de l'exploitation des champs pétrolifères. La capacité d'utiliser le polymère superabsorbant WELLDONE China pour absorber l'eau ou les liquides organiques en fait un milieu stable idéal pour l'élimination des déchets dans les décharges, qui peut gérer correctement ces boues..Principalement utilisé pour boucher les trous de barrage pendant la saison des inondations, le blocage de l'eau des joints préfabriqués dans les sous-sols, les tunnels et les métros ;

Il est utilisé pour la solidification de la boue dans les champs pétrolifères, le traitement des eaux usées municipales et les projets de dragage, afin de faciliter l'excavation et le transport, etc.

Avantage:

Minimise le volume de déchets car l'expansion typique est inférieure à 1%.

Se mélange rapidement pour améliorer l'efficacité de la production

Réduire les coûts de transport et d'élimination des déchets par rapport aux autres agents de charge

Polymère WELLDONE® recommandé : WD-NS368