

**Descrizione del prodotto:**

Nella costruzione di ingegneria, una grande quantità di fango di scarto sarà generata durante lo sfruttamento dei giacimenti petroliferi. La capacità di utilizzare il polimero superassorbente WELLDONE China per assorbire acqua o liquidi organici lo rende un mezzo stabile ideale per lo smaltimento dei rifiuti nelle discariche, che possono gestire correttamente questi fanghi..Utilizzato principalmente per la tappatura dei buchi delle dighe durante la stagione delle piene, il blocco dell'acqua di giunti prefabbricati in scantinati, tunnel e metropolitane;  
Viene utilizzato per la solidificazione del fango nei giacimenti petroliferi, il trattamento delle acque reflue municipali e i progetti di dragaggio, in modo da facilitare lo scavo e il trasporto, ecc.

**Vantaggio:**

Riduce al minimo il volume dei rifiuti perché l'espansione tipica è inferiore all'1%.

Si miscela rapidamente per migliorare l'efficienza della produzione

Ridurre i costi di trasporto e smaltimento dei rifiuti rispetto ad altri agenti di carica

**Polimero WELLDONE® consigliato: WD-NS368**