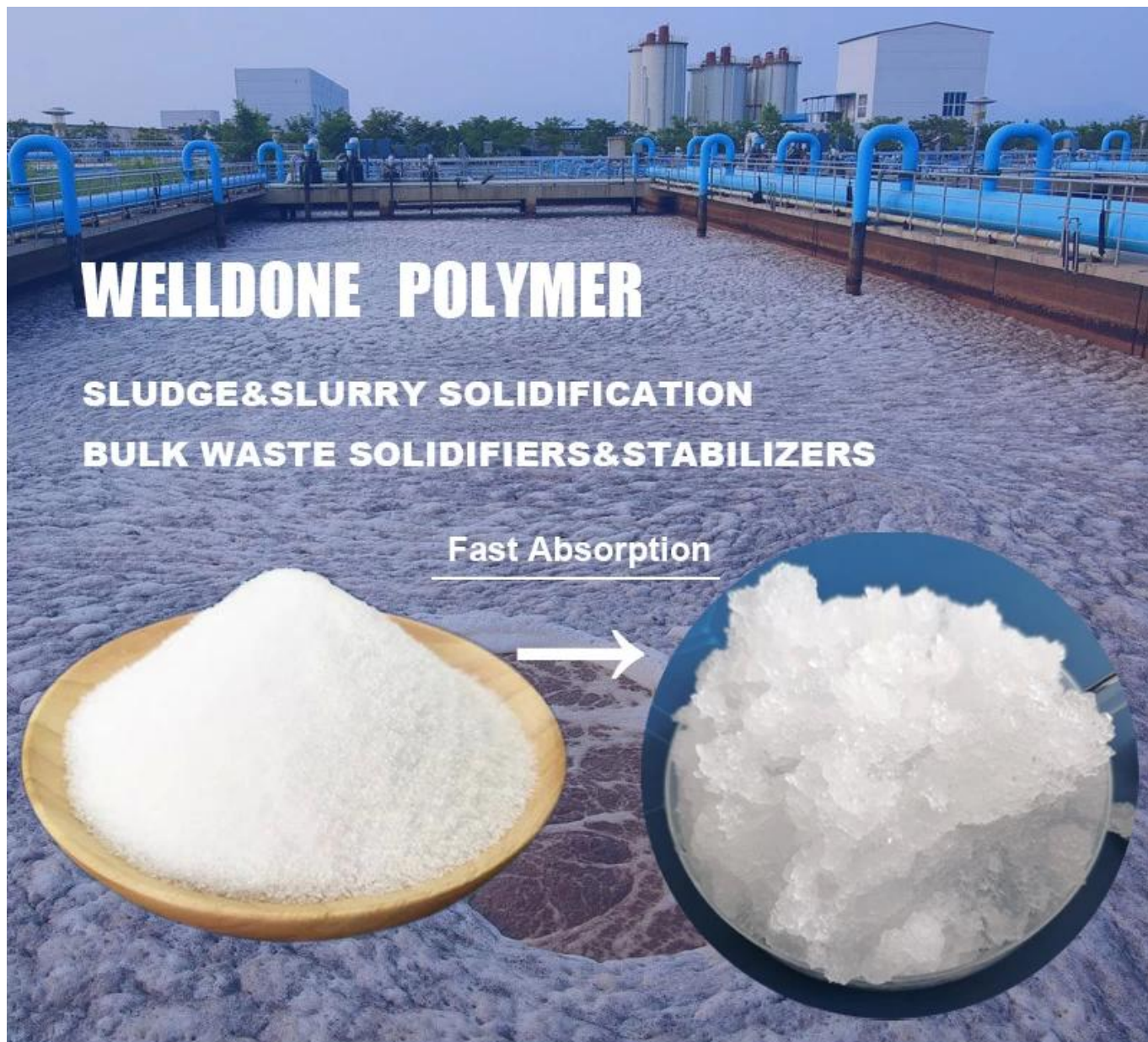


Les déchets liquides tels que les boues de traitement des eaux usées, les sédiments contaminés, les résidus miniers, les boues de fond de réservoir et de nombreux autres flux de déchets industriels sont difficiles et coûteux à gérer et constituent de graves menaces pour l'environnement naturel.



Les polymères superabsorbants WELLDONE (SAP) sont largement utilisés par les entrepreneurs en assainissement de sites pour solidifier rapidement les déchets contenant des liquides sur site pour le transport et l'élimination dans des décharges de déchets solides.

Par rapport aux absorbants de base et aux produits de ciment, les technologies Welldone Chemical SAP offrent une absorption et une rétention supérieures qui permettent aux professionnels de l'assainissement, aux installations de traitement des déchets et aux décharges de minimiser la quantité d'amendements de traitement, le temps sur site, les coûts d'élimination et les rejets de contaminants dans le milieu naturel. environnement. De plus, les SAP polymères super absorbants chimiques Welldone sont sûrs à manipuler et ne nécessitent pas de précautions particulières en matière de santé et de sécurité ni d'EPI.




WELLDONE POLYMER

SLUDGE & SLURRY SOLIDIFICATION

BULK WASTE SOLIDIFIERS & STABILIZERS

Fast Absorption



**STRONG POLYMER
TRUSTED SOLUTIONS**

Avantage du polymère super absorbant WELLDONE China :

1, forte capacité de verrouillage de l'eau

2 Meilleure floculation Le polymère superabsorbant WELLDONE China peut évidemment accélérer la séparation solide-liquide des déchets de boue.

3, capacité d'absorption élevée : capacité d'absorption élevée dans la boue jusqu'à 46,33 g/g.

4, vitesse d'absorption rapide : réduisez la teneur en humidité et la vitesse d'écoulement de la boue, de sorte qu'elle passe de l'état fluide à l'état plastique, et réalisez la solidification rapide des déchets de boue. (Lorsqu'on ajoute le polymère super absorbant WELLDONE à la boue, il peut être considérablement réduit en 30 min)

Modèle de produit : WD-NS368

WD-Polymer

RECOMMENDED PRODUCTS



WD-NS368

- Strong Water Locking Ability, Better Flocculation
- Fast Absorption Speed, Short Saving Time and Cost
- Degradable, Less Usage, Saving Transportation Cost

*More details about usage and dosage. Please contact us

Veillez nous contacter pour plus d'informations sur la proportion et l'utilisation du polymère super absorbant Welldone dans la boue solidifiée.