

Los desechos que contienen líquidos, como lodos de tratamiento de aguas residuales, sedimentos contaminados, relaves mineros, lodos de fondos de tanques y muchos otros flujos de desechos industriales, son difíciles y costosos de manejar y representan graves amenazas para el medio ambiente natural.



Los polímeros superabsorbentes (SAP) WELLDONE son ampliamente utilizados por los contratistas de remediación de sitios para solidificar rápidamente los desechos que contienen líquidos en el sitio para su transporte y disposición en vertederos de desechos sólidos.

En comparación con los absorbentes básicos y los productos de cemento, las tecnologías SAP de Welldone Chemical ofrecen una absorción y una retención superiores, lo que permite a los profesionales de la remediación, las instalaciones de tratamiento de desechos y los vertederos minimizar la cantidad de corrección del tratamiento, el tiempo en el sitio, los costos de eliminación y las emisiones de contaminantes al medio natural. ambiente. Además, los SAP de polímero superabsorbente químico Welldone son seguros de manejar y no requieren precauciones especiales de salud y seguridad ni EPP.



WELLDONE POLYMER

SLUDGE & SLURRY SOLIDIFICATION

BULK WASTE SOLIDIFIERS & STABILIZERS

Fast Absorption



WD | **STRONG POLYMER**
TRUSTED SOLUTIONS

WELLDONE

Ventaja del polímero superabsorbente WELLDONE China:

- 1 □ fuerte capacidad de bloqueo de agua
- 2 □ Mejor floculación WELLDONE El polímero superabsorbente de China obviamente puede acelerar la separación sólido-líquido del lodo residual.
- 3 □ Alta capacidad de absorción: alta capacidad de absorción en lodo de hasta 46,33 g/g

4 □ velocidad de absorción rápida: reduce el contenido de humedad y la velocidad de flujo del lodo, de modo que cambie del estado de flujo al estado plástico y se dé cuenta de la rápida solidificación del lodo residual. (Cuando se agrega el polímero superabsorbente WELLDONE al lodo, se puede reducir considerablemente en 30 minutos)

Modelo del producto: 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

Comuníquese con nosotros para obtener más información sobre la proporción y el uso del polímero superabsorbente Welldone para el lodo solidificado.