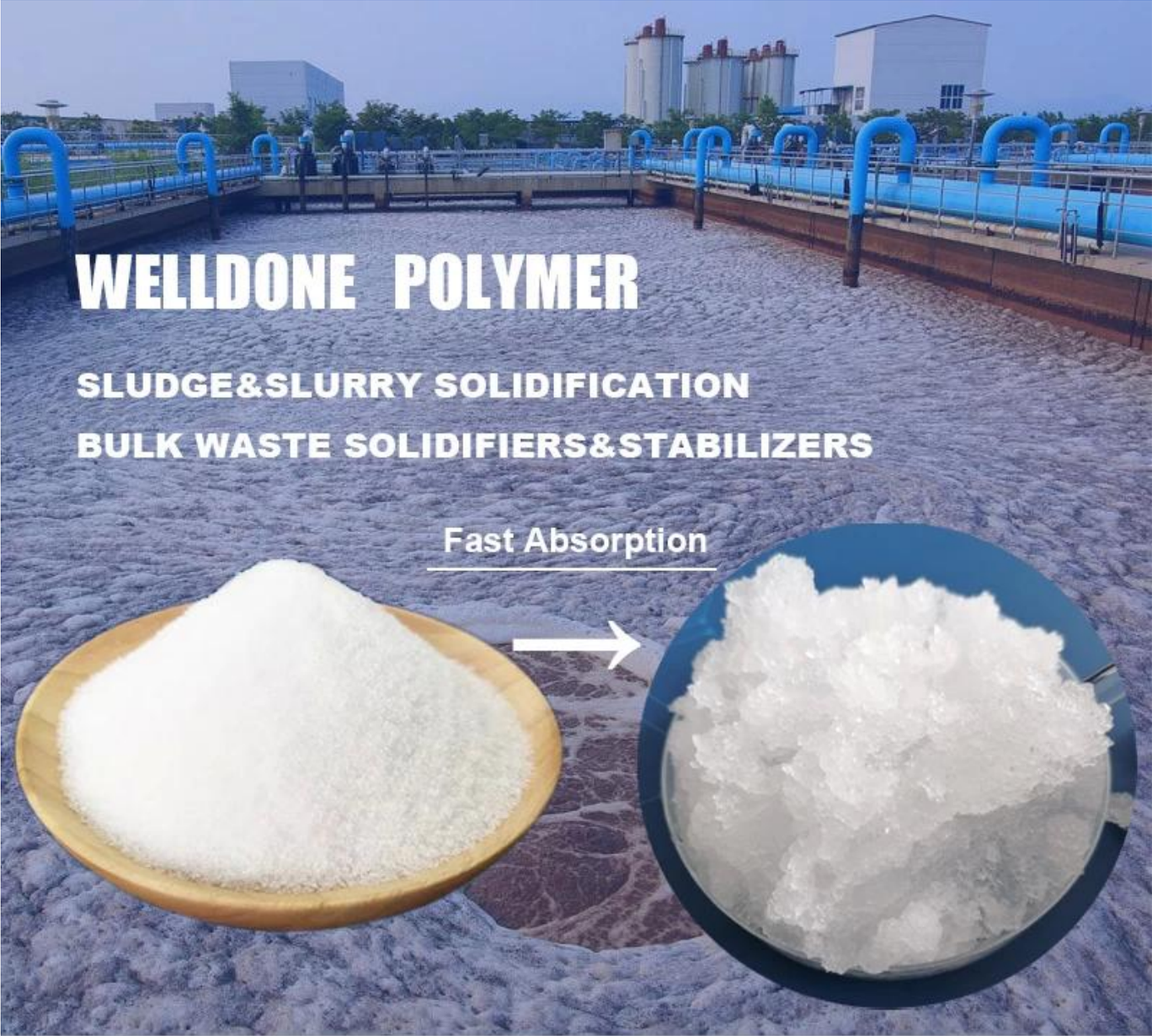


Flüssigkeitenhaltige Abfälle wie Klärschlamm, kontaminierte Sedimente, Minenrückstände, Tankbodenschlamm und viele andere industrielle Abfallströme sind schwierig und kostspielig zu handhaben und stellen eine ernsthafte Bedrohung für die natürliche Umwelt dar.



WELLDONE Superabsorbierende Polymere (SAP) werden häufig von Sanierungsunternehmen verwendet, um flüssigkeitshaltige Abfälle vor Ort für den Transport und die Entsorgung auf Deponien für feste Abfälle schnell zu verfestigen.

Im Vergleich zu handelsüblichen Absorptionsmitteln und Zementprodukten bieten die SAP-Technologien von Welldone Chemical eine überlegene Absorptions- und Rückhaltefähigkeit, die es Sanierungsfachleuten, Abfallbehandlungsanlagen und Deponien ermöglicht, die Menge der Behandlungsänderungen, die Zeit vor Ort, die Entsorgungskosten und die Freisetzung von Schadstoffen in die Natur zu minimieren Umgebung. Darüber hinaus sind chemische superabsorbierende Polymer-SAPs von Welldone sicher zu handhaben und erfordern keine besonderen Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen oder PSA.



**WELLDONE POLYMER**

**SLUDGE & SLURRY SOLIDIFICATION**

**BULK WASTE SOLIDIFIERS & STABILIZERS**

Fast Absorption



**WD** | **STRONG POLYMER**  
**TRUSTED SOLUTIONS**

WELLDONE

Vorteil des superabsorbierenden Polymers von WELLDONE China:

1 □ Starke Wassersperrfähigkeit

2 □ Bessere Flockung WELLDONE China superabsorbierendes Polymer kann offensichtlich die Fest-Flüssig-Trennung von Abfallschlamm beschleunigen.

3 □ Hohe Absorptionskapazität: Hohe Absorptionskapazität in Schlamm bis zu 46,33 g/g

4□Schnelle Absorptionsgeschwindigkeit: Reduzieren Sie den Feuchtigkeitsgehalt und die Fließgeschwindigkeit des Schlammes, so dass er vom fließenden Zustand in den plastischen Zustand übergeht, und realisieren Sie die schnelle Verfestigung des Abfallschlammes. (Wenn das WELLDONE superabsorbierende Polymer dem Schlamm hinzugefügt wird, kann es innerhalb von 30 Minuten stark reduziert werden.)

Produktmodell: 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

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über das Verhältnis und die Verwendung des superabsorbierenden Polymers von Welldone zu verfestigtem Schlamm.