



Processi efficienti nel nuovo stabilimento con controlli affidabili

Una 11.000 m² stabilizzazione di fluidi in grado di integrare il processo di stabilizzazione con un 50% di risparmio di costi.

Un unico sistema di stabilizzazione di fluidi con controllo di 10 specie di prodotti, riduzione dell'energia per fluidi con viscosità variabile e fluidi ad alta viscosità, risparmio del 20% rispetto ai sistemi tradizionali esistenti.

Processo innovativo di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

Capacità

Capacità di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

Capacità di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

Tutti i processi sono integrati in un unico sistema di controllo e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

Energy

- Riduzione dell'energia di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

- Riduzione dell'energia di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

- Riduzione dell'energia di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.

- Riduzione dell'energia di stabilizzazione di fluidi ad alta viscosità e prodotti a base di acqua e il controllo di prodotti ad alta viscosità e fluidi con viscosità variabile, risparmio del 20%.