

### Beschreibung

Drillamyl-WP ist ein Polysaccharid-Derivat welches zur Filtratsenkung und zur Verbesserung der Fließeigenschaften in allen Typen von wasserbasierten Bohrspülungen eingesetzt werden kann. Dieses ungeladene Biopolymer kann mit Frisch- und Salzwasser angemischt werden.

### Empfohlene Anwendung

in Frischwasser-Bentonitpülungen: 2,0 - 4,0 kg/m<sup>3</sup>

### Verwendung

Drillamyl-WP erhöht die Viskosität und verbessert das Austragsvermögen einer Bohrspülung.

Es senkt den Presswasserverlust und stabilisiert das Bohrloch in wasserempfindlichen Formationen. Beim Bohren in bindigen Böden verzögert Drillamyl-WP das Aufquellen und Verklumpen des Bohrkleins.

Drillamyl-WP kann in allen Arten von Anmachwasser angemischt werden. Drillamyl-WP ist ungeladen und unempfindlich gegen Elektrolyte.

Drillamyl-WP ist ein organisches Polymer und biologisch abbaubar.

### Einschränkungen

Bei der Verwendung in Bentonitpülungen sollte Drillamyl-WP generell immer nach dem Bentonit der Suspension zugemischt werden.

### Verpackung

- 25 kg Mehrfach-Papiersäcke auf Einwegpaletten, 30 Sack je Palette