

Viskositätsbildner - Filtratsenker

Antisol FL 30.000

Schutzkolloid

ANTISOL FL 30.000 ist ein multifunktionales, hochviskoses, Beschreibung:

> pulverförmiges polyanionisches Polymer auf Cellulosebasis zur rheologischen Eigenschaften Verbesserung der Bentonitspülung. Optimale Ergebnisse werden mit ANTISOL FL 30.000 bei Verwendung als Additiv zum Phrikolat Bentonit

Typ W erzielt.

Anwendungsgebiete: Horizontal Directional Drilling (HDD)

Brunnenbau

Vertikalbohrtechnik

Rohrvortrieb

Eigenschaften: - sehr hohes Wasserbindevermögen

- Verbesserung des Filterkuchens von Bentonitsuspensionen

- Senkung der Filtrationsverluste von Bentonitsuspensionen

- Filtratsenker für Süßwasser, Salzwasser und KCl-Systeme

- Verbesserung der Fließeigenschaften von Bentonitsuspensionen

- Schutz der Bentonitspülung bei Elektrolytkontakt (Salz)

- Reduzierung von Quellung und Zerfall erbohrter Tone

- Bohrlochstabilisierung in wasserempfindlichen Formationen

ANTISOL FL 30.000 ist mit allen Phrikolat-Produkten kompatibel und enthält keine umweltgefährdenden Substanzen.

ANTISOL FL 30.000 kann für spezielle Anwendungsfälle als Einkomponentenspülung eingesetzt werden. Ebenfalls möglich ist eine Kombination mit verschiedenen Bohrschäumen.

Empfohlene Anwendungskonzentrationen:

Zugabe zu Bentonit Typ W: $0,5-1,5 \text{ kg/m}^3$

Spezialanwendungsfälle: 2-4 kg/m³

Zur Vermeidung von Klumpenbildung sollte ANTISOL FL 30.000 über geeignete Einscherhilfen (Hopper mit Venturi-Düse) zugesetzt werden. Bei Verwendung als Additiv Zugabe von ANTISOL FL 30.000 generell nach Herstellung der Bentonit-

suspension.

Das zum Anmischen verwendete Wasser sollte auf pH-Wert und Wasserhärte überprüft werden, ggf. Konditionierung mit Soda

erforderlich (max. 0,5 kg/m³)

Verpackung: 10kg Mehrfach-Papiersäcke mit pinkfarbenem Band auf Einwegpaletten mit zusätzlicher PE-Schrumpfhaube, 500kg pro Palette

25kg Mehrfach-Papiersäcke ohne Kennung auf Einwegpaletten

mit zusätzlicher PE-Schrumpfhaube, 1000kg pro Palette