



VERSA FOAM Bohrschaum

Beschreibung Versa Foam ist ein flüssiges, biologisch abbaubares Schaummittel mit äusserst hoher Leistungsfähigkeit, das bei Rotary-Luftbohrungen zu benutzen ist. Das Produkt ist im Süss- oder Salzwasser leicht aufzulösen.

- Merkmale**
- Einfache Mischung mit Süss- oder Salzwasser
 - Stellt die Lösung zur Bohrung an in einem umweltfreundlichen Gesichtspunkt kritischen Stellen dar
 - Verbessert die Reinigung der Bohrung bzw. die Entfernung von Rückständen
 - Vermindert den hydrostatischen Druck bzw. erleichtert die Hebung von grösseren Wassermassen
 - Entgegenwirken einer Klebrigkeitsentstehung, die beim nassen Ton üblich ist
 - Bei wenig verfestigten Formationen vermindert dieses Mittel eine Erosionsentstehung
 - Stellt die Lösung zur Bohrung an Flächen, wo ein Flüssigkeitsauslaufen oft erfolgt, dar
 - Verbessert eine Brunnenstabilität
 - Schmiert und kühlt den Meisselbohrer, dadurch wird das Eindringverhältnis verbessert
 - Vermindert das erforderliche Luftvolumen
 - Entfernt den Staub während Luftbohrverfahren

Vorteile Spitzenqualitätsschaum mit hoher Ausdehnungsfähigkeit. Ermöglicht eine erhebliche Stabilität mit langer Halbwertszeit (Verweilzeit). Der primärer und End-Prozess (>99%) startet schnell. Vielseitiges, mit verschiedenen Wassersorten vereinbares Produkt (zur Schaumzubereitung), es minimiert die Möglichkeit eines Nichtfunktionierens des Meisselbohrers wegen Verstopfung. Einfache Zubereitung sowohl im Süss- als auch im Salzwasser.

Versa Foam	Anteil je nach Volumen	Zubereitungs-/Injektionsverfahren
Bohrsystem mit Schaum	0,01 – 1 %	Dem Wasser Versa Foam zugeben und alles in die Luftstrahl injizieren, sich dabei versichern, daß die Geschwindigkeit ausreicht, um die Bohrungsstabilität sowie das betreffende Eindringverhältnis zu gewährleisten. Nach Bedarf die Versa Foam -Menge erhöhen, um die Grösse der Rückstände sowie die Verdünnung der Bohrungsgrunds ausgleichen zu können.

Verpackung Plastikbehälter - 25 oder 195 Liter.