



VERSA FOAM

Piana do odwiertów

Opis Versa Foam to płynny środek pianący, biodegradowalny, wyjątkowy wydajny, wykorzystywany do wiercenia otworów przy użyciu urządzeń obrotowych. Produkt powinien być lekko rozpuszczony w wodzie zarówno słodkiej, jak i słonej.

- Właściwości**
- Łatwy do wymieszania przy użyciu wody zarówno słodkiej, jak i słonej
 - Stanowi rozwiązanie przydatne do wiercenia otworów w krytycznych strefach pod względem środowiskowym
 - Polepsza czystość otworu i zwiększa zdolność przenoszenia odpadów
 - Zmniejsza ciśnienie hydrostatyczne i ułatwia podnoszenie wody o dużej objętości
 - Przeciwdziała przyleganiu nawilżonej gliny
 - Zmniejsza erozję mało skonsolidowanych gruntów
 - Stanowi rozwiązanie przydatne do wiercenia otworów w strefach, w których może łatwo dojść do wycieku cieczy
 - Polepsza stabilność studni
 - Smaruje i chłodzi ostrze polepszając wskaźnik penetracji
 - Redukuje objętość niezbędnego powietrza
 - Usuwa kurz podczas wiercenia powietrznego.

Zalety Pianka doskonałej jakości i wysokim stopniu pęcznienia, konsystencja przypomina krem do golenia. Dostarcza dużej stabilności redukując o połowę czas (czas retencji). Pierwotny i końcowy proces biodegradacji (> 99%) szybko się uruchamia. Produkt kompatybilny z różnymi rodzajami wody (do przygotowania piany), redukuje możliwość zablokowania ostrza z powodu zatoru. Łatwe i szybkie przygotowanie w wodzie zarówno słodkiej, jak i słonej.

Versa Foam	Wartość procentowa w objętości	Procedura przygotowania / wstrzykiwania
System wiercenia przy użyciu piany	0,01 – 1 %	Dodać Versa Foam do wody i wstrzyknąć całość strumieniem na prędkości umożliwiającej utrzymanie stabilności otworu i wskaźnika penetracji. Zwiększyć ilość Versa Foam wg potrzeby, aby zrekomensować wielkość odpadów i rozpuszczenie dna otworu.

Opakowanie Pojemnik plastikowy 25 litrowy lub 195 litrowy.