



Soda Ash

Tratamiento de agua de reposición

Descripción

La Soda Ash (Na_2CO_3) se utiliza para tratar la dureza del calcio y el pH bajo en el agua de reposición de los fluidos de perforación. La ceniza de sosa se une al exceso de calcio y lo precipita fuera de la solución al tiempo que eleva el pH del agua de reposición. Esto beneficia la mezcla de geles de bentonita sódica y muchos aditivos de fluidos de perforación que reaccionan mal al exceso de calcio y al pH bajo.

Características

- Soda Ash es un polvo seco blanco fácil de mezclar
- Mezcle Soda Ash a través de la tolva antes de mezclar la bentonita para tratar el agua de reposición
- Soda Ash también puede mezclarse directamente en el agua suministrada al lugar añadiéndolo al depósito de agua o al tanque de fracturación antes de llenarlo con agua dulce.
- La adición de Soda Ash al agua dura mejorará la hidratación de la bentonita y acelerará los tiempos de mezcla

Dosificación de la mezcla

- Mezcle Soda Ash en una proporción de 1 a 2,5 libras por 1000 galones de agua dulce

Envasado

Soda Ash está disponible en cubetas de 50 lb.