

TECHNICAL DATA

SODA ASH

CARBONATE DE SODIUM

DESCRIPTION

SODA ASH est le nom commun pour carbonate de sodium, qui sépare le calcium en sodium et les ions carbonate en solution.

USAGE RECOMMANDÉ

SODA ASH est utilisé pour élever le pH de l'eau d'appoint pour les fluides de forage de bentonite en précipitant le calcium soluble.

AVANTAGES

- ▶ Facile à utiliser et à mélanger
- ▶ Méthode économique pour augmenter le pH
- ▶ Maximise le rendement du fluide de forage

MÉLANGE ET APPLICATIONS

SODA ASH devrait être ajouté lentement à travers une trémie ou un baril chimique. Lors de l'utilisation d'un baril, mélanger SODA ASH dans un baril plein d'eau douce et fournir l'agitation adéquate. Ajouter SODA ASH jusqu'à l'obtention d'un pH de 8.5-9.5. Le ratio suggéré est 0.33 à 0.5 lb par 100 gallons (0.25 kg à 0.5 kg par 380 litres) d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Apparence physique	Poudre blanche
pH (Solution 1 %)	11.4
Gravité spécifique	2.51
Solubilité	51 g/100 ml à 86°F (30°C)

EMBALLAGE

Sacs de 50 lb (22.7 kg), 56 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.