

TECHNICAL DATA

DE-CHLOR™

ADDITIF DE DÉCHLORINATION

DESCRIPTION

DE-CHLOR est un cristal granulaire blanc qui neutralise le chlore dans l'eau municipale. Le chlore dans les provisions d'eau peut détruire les fluides de forage en polymère.

USAGE RECOMMANDÉ

Prétraiter l'eau d'appoint avec DE-CHLOR avant de mélanger les fluides de forage de polymère pour prévenir une rupture prématurée, de même que pour allonger le rendement et la vie de recycle des boues liquides de polymère.

AVANTAGES

- ▶ Augmente la performance jusqu'à 50% sans ajouter de polymère primaire
- ▶ Méthode économique pour neutraliser le chlore
- ▶ Augmente la vie des boues liquides
- ▶ Empêche le chlore de détruire les boues liquides de polymère

CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Blanc/blanc cassé granulaire
Densité	1.69 lb/litre
Solubilité	50 grammes/100 grammes eau froide

MÉLANGE ET APPLICATION

Ajouter 0.5 lb de DE-CHLOR par 1,000 gallon (0.25 kg DE-CHLOR par 3.8 m³) d'eau d'appoint soit à l'aide d'un MÉLANGEUR VENTURI ou en saupoudrant dans le flot d'eau qui remplit le trou de forage. Mélanger DE-CHLOR au même moment que SODA-ASH est ajouté à l'eau d'appoint.

EMBALLAGE

Seaux de 50 lb (22.7 kg), 32 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.



2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL 60192
847.851.1800 | 800.527.9948 | cetco.com/dpg

CETCO®

IMPORTANT: The information contained herein supersedes all previous versions, and is believed to be accurate and reliable. For the most up-to-date information, please visit cetco.com/dpg. CETCO accepts no responsibility for the results obtained through the application of this information. All weights are approximate. CETCO reserves the right to update information without notice. REV 1/11

© 2011 CETCO