

## TECHNICAL DATA

# REL-PAC®

## POLYMÈRE DE CELLULOSE NATUREL

### DESCRIPTION

REL-PAC est un polymère granulaire qui ne fermente pas conçu pour construire un fluide de forage de faibles solides avec une stabilité de trou de forage augmentée. REL-PAC est un polymère hautement dispersible, qui prévient la formation de grumeaux durs ou de microfissures, pour une efficacité du produit maximum.

### USAGE RECOMMANDÉ

REL-PAC est conçu pour augmenter la stabilité du trou de forage dans une variété d'applications de forages rotatifs horizontaux.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Contrôle le taux de filtration et aide à former un gâteau de filtration plus mince, moins perméable
- ▶ Encapsule les solides pour un système total de plus faibles solides
- ▶ Hautement dispersible
- ▶ Améliore la viscosité du fluide pour une élimination efficace des retailles de forage
- ▶ Peut être utilisé dans des conditions d'eau douce et salées
- ▶ Stabilise les formations forées

### MÉLANGE ET APPLICATION

Mélanger à faible cisaillement à travers un mélangeur à boue pour éviter la formation de grumeaux et pour minimiser le gaspillage. Ajouter 0.5 à 1.5 livres (0.25 à 1 kg) de REL-PAC par 100 gallons (380 litres) du fluide de forage bentonite existant pour la stabilisation du trou.

### EMBALLAGE

Sacs de plastique de 25 -2 lb (25-0.9 kg) par caisse, 20 par palette ou sacs de 50 lb (22.7 kg), 40 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](http://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](http://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