



BAROLIFT™

Agent de nettoyage de trou de forage

Description BAROLIFT est une fibre synthétique spécialement traitée, inerte chimiquement et de température stable, utilisée comme agent de nettoyage des trous de forage et contribuant à la suspension des déblais dans le cadre de forages horizontaux dirigés, d'explorations minérales et de forages hors des champs pétroliers.

Applications/Fonctions

- Améliore les propriétés de suspension et la capacité de charge des fluides de forage sans augmenter leur viscosité
- Peut être utilisé lors de carottage au câble
- Réduit la perte de circulation ou l'infiltration d'eau dans la formation
- Composant de fluide de forage ou matériau de balayage efficace
- Améliore les propriétés de suspension des liquides des garnitures étanches

Avantages

- N'affecte pas la composition chimique des fluides de forage
- Se mélange facilement et uniformément
- Peut être enlevé facilement par l'équipement de contrôle des matières solides tamisées
- N'augmente pas la viscosité
- Ne fermente pas

Caractéristiques

• Aspect	Matériau fibreux blanc
• Longueur des fibres, en pouces	0,5
• Densité	0,91

Préparation recommandée *En tant qu'additif dans les fluides à base d'eau pour les forages horizontaux dirigés*

- Versez de ½ sac à 1 sac de ¾-lb de BAROLIFT pour 300 gallons de fluide de forage
- Versez de ½ sac à 1 sac de 0,34 kg de BAROLIFT par mètre cube de fluide de forage

En tant que matériau de balayage lors de carottage au câble

- Versez de ½ sac à 1 sac de ¾-lb de BAROLIFT pour 10 gallons de liquide de balayage
- Versez de ½ sac à 1 sac de 0,34 kg de BAROLIFT pour 38 litres de liquide de balayage

**Doses de mélange et
compatibilité des
équipements**

- Enlevez toutes les grilles et filtres du système de circulation des liquides avant de mélanger et d'y injecter le produit
- Le taux de concentration et d'utilisation du produit peut être limité, en fonction des tolérances et des restrictions des outils situés dans le trou de forage et des équipements de fond.
- Nous vous recommandons de retirer la boule et le flotteur à ressort car les fibres peuvent s'y accumuler et les empêcher de fonctionner correctement
- Les diaphragmes utilisés dans les trépan et aléseurs doivent mesurer 6,35 mm (1/4 po) pour ne pas se boucher

Emballage

BAROLIFT™ est emballé dans une caisse en carton contenant dix sacs de 0,34 kg (3/4-lb).

Disponibilité

BAROLIFT est disponible auprès de tout distributeur de produits Baroid Industrial Drilling Products. Afin d'obtenir les coordonnées du distributeur Baroid IDP le plus proche, contactez notre service clientèle de Houston ou bien votre représentant de ventes IDP local.

Baroid Industrial Drilling Products,

Une gamme de produits et de services de Halliburton

3000 N. Sam Houston Pkwy. E.

Houston, TX 77032

Service clientèle	Numéro vert aux États-Unis (800) 735-6075	(281) 871-4612
Assistance technique	Numéro vert aux États-Unis (877) 379-7412	(281) 871-4613
