



N-SEAL™

Colmatant

Description N-SEAL, un colmatant soluble dans l'acide, est composé d'une fibre minérale filée par extrusion spécialement formulée. En raison de sa solubilité dans les acides faibles, le colmatant N-SEAL est facilement évacué des zones de production.

Applications/Fonctions N-SEAL peut être utilisé comme additif pour la perte de circulation en concentrations pouvant aller jusqu'à 70 lb/100 gallons (86 kg/m³).

- Avantages**
- Certifié selon la Norme 60 NSF/ANSI
 - Soluble dans l'acide
 - Facilement mouillé
 - Inorganique et non fermentatif

Propriétés Typiques

• Aspect	Fibre grise blanche
• Densité	2,6

- Traitement Recommandé** N-SEAL peut être ajouté directement dans la trémie.
- Pour le traitement normal du système actif, ajoutez 5-20 lb/100 gallons de fluide de forage (6-24 kg/m³)
 - S'il est utilisé sous forme de pilule, ajoutez 20-70 lb/100 gallons de fluide de forage (24-86 kg/m³)
- N-SEAL est soluble dans l'acide à 95%. Pour dissoudre 1 lb de N-SEAL, traitez avec
- 1-2 lb AQUA-CLEAR™ MGA (1-2 kg/kg)
 - ou
 - 0,5-1 gal de mélange de HCl 10% /Acide Acétique 5% (1-2 litres/kg)

Conditionnement N-SEAL est conditionné en sacs multiplis en papier de 30-lb (13,6 kg).

Disponibilité N-SEAL peut être acheté auprès de tout Distributeur de Baroid Industrial Drilling Products. Pour trouver le distributeur de Baroid IDP le plus proche, contactez le Département de Service à la Clientèle à Houston ou le Représentant de Ventes IDP de votre région.



www.mostfrance.com
contact@mostfrance.com
+33 (0)1 69 33 17 39