



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/m ³).				
Avantages	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon la Norme 60 NSF/ANSI• Soluble dans l'acide• Facilement mouillé• Inorganique et non fermentatif				
Propriétés Typiques	<table><tr><td>• Aspect</td><td>Fibre grise blanche</td></tr><tr><td>• Densité</td><td>2,6</td></tr></table>	• Aspect	Fibre grise blanche	• Densité	2,6
• Aspect	Fibre grise blanche				
• Densité	2,6				
Traitement Recommandé	<p>N-SEAL peut être ajouté directement dans la trémie.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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) <p>N-SEAL est soluble dans l'acide à 95%. Pour dissoudre 1 lb de N-SEAL, traitez avec</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.				

Baroid Industrial Drilling Products

Product Service Line, Halliburton

3000 N. Sam Houston Pkwy E.

Houston, TX 77032

Service à la Clientèle	Numéro Vert: (800) 735-6075	(281) 871-4612
Service Technique	Numéro Vert: (877) 379-7412	(281) 871-4613