



N-SEAL™

Material para pérdida de circulación

Descripción N-SEAL es un material para la pérdida de circulación, soluble en ácidos, compuesto de una fibra mineral centrifugada por extrusión y especialmente formulada. Dada su solubilidad en ácidos débiles, N-SEAL se puede extraer fácilmente de las zonas de producción.

Aplicaciones/Funciones N-SEAL se puede usar en concentraciones de hasta 70 lb/100 galones (86 kg/m³), en tratamientos con cubos de plástico de 32 lb ó como aditivo para el sistema completo.

Ventajas

- Soluble en ácidos
- Fácil humectación
- Inorgánico y no fermenta

Propiedades típicas

• Aspecto	Fibra de color blanco grisáceo
• Gravedad específica	2.6

Tratamiento recomendado N-SEAL puede agregarse directamente a través de la tolva.

- Para tratamiento normal del sistema activo, 5-20 lb/100 galones de fluido de perforación (6-24 kg/m³)
- Como tableta, agregar a 20-70 lb/100 galones de líquido de perforación (24-86 kg/m³)

N-SEAL es un 95% soluble en ácidos. Para disolver 1 lb de N-SEAL, tratar con

- 1-2 lb AQUA-CLEAR® MGA (1-2 kg/kg)
- ó
- 0.5-1 gal de una mezcla de ácido acético en una proporción de 10% HCl/5% (1-2 litros/kg)

Embalaje N-SEAL™ viene embalado en bolsas de papel de varias capas, de 30-lb (13.6 kg).

Disponibilidad N-SEAL puede adquirirse a través de cualquier distribuidor de productos de perforación industrial Baroid. Para encontrar el distribuidor PPI Baroid más cercano póngase en contacto con el Departamento de Servicios al Cliente en Houston o con el Representante de Ventas de PPI de su área

Baroid Industrial Drilling Products

Product Service Line, Halliburton

3000 N. Sam Houston Pkwy. E.

Houston, TX 77032

Servicio al cliente (800) 735-6075 Gratuito (281) 871-4612

Servicio técnico (877) 379-7412 Gratuito (281) 871-4613
