

	AZB INTEGRADORA DE APLICACIONES Y SOLUCIONES		
	FICHA DE DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTOS		
	Versión: 0	Fecha de modificación: 22/04/19	Clave: AZB-PR-003

CÁSCARA DE NUEZ FINO

Descripción y usos:

El obturante Cascara de Nuez fino, es un material con tamaño de particular específicamente considerado como fino; que es agregado al fluido de perforación con el propósito de sellar zonas fracturadas y reestablecer la circulación durante la perforación, terminación y reparación de pozos en zonas muy porosas o fracturadas. Material que no afecta las propiedades reológicas del lodo. Cada producto tiene una distribución de tamaño de partícula específico que permite tapar los agujeros de la zona de forma eficiente, ahorrando tiempo y disminuyendo las pérdidas de lodo; también es utilizado, para remover arcillas pegajosas en de la parte inferior de la sarta.

Presenta alta resistencia y es compatible con todos los obturantes, su granulometría es adaptable al tipo de pérdida de circulación.

Se puede utilizar, dependiendo de la necesidad con una concentración típica entre 28.5 a 114 kg/m³ de fluido de perforación.

Propiedades Físicas:

Apariencia	Sólido
Color	Marrón
Olor	Madera
Solubilidad en agua	Insoluble
Humedad máxima	12%
Malla	100-200 (80%)

Manejo y Presentación:

Este producto se debe de almacenar en lugares fresco y seco, bajo techo; para mayor información consulte la HDS del producto.

Cáscara de nuez grueso en sacos de papel multicapas de 25 kilos c/u.

Nota: La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta literatura.