



# QUIK-TROL® GOLD

Aditivo de control de filtración altamente dispersable

**Descripción** El polímero celulósico polianiónico (PAC™) altamente dispersable QUIK-TROL® GOLD proporciona facilidad de mezcla y un mejor control de filtración en la mayoría de los fluidos de perforación a base de agua. El polímero altamente dispersable QUIK-TROL GOLD, cuando se agrega a una suspensión AQUAGEL, QUIK-GEL® o BORE-GEL®, produce un sistema de fluido de perforación con bajo filtrado adecuado para perforar en formaciones sensibles al agua.

## Aplicaciones/ Funciones

*El uso del aditivo de control de filtración QUIK-TROL GOLD promueve:*

- Control de filtración en fluidos de perforación a base de agua.
- Estabilidad de pozos en formaciones sensibles al agua.
- Par de rotación y presión circulante minimizados.
- Mejora de la limpieza de agujeros y la recuperación del núcleo.
- Propiedades mejoradas de la espuma para mejorar el transporte de recortes en la perforación de aire/espuma.

## Ventajas

- Se dispersa fácilmente en el agua, incluso con poco cizallamiento.
- Eficaz en fluidos de perforación a base de agua dulce, salada y salobre.
- Mejora eficientemente el control de la filtración, eficaz a bajas concentraciones.
- Sin fermentación.
- Compatible con otros aditivos de fluidos de perforación Baroid.
- Certificación NSF/ANSI Standard 60.

## Propiedades Típicas

- Apariencia. Off white, granular powder.
- pH (1% solución) 6.0 - 8.0

## Tratamiento Recomendado

- Usando un mezclador Venturi, o en el vórtice de un agitador de alta velocidad, agregue lenta y uniformemente a todo el sistema de circulación. Consulte la tabla de tratamiento a continuación o comuníquese con su representante local de Baroid IDP para obtener ayuda con la dosificación.

**Cantidades aproximadas de aditivo para el control de filtración QUIK-TROL GOLD añadido a fluidos a base de agua**

lbs/bbl	lbs/100 galones	kg/m <sup>3</sup>
0.1 – 2.0	0.25 – 4.75	0.3 – 5.7

El aditivo QUIK-TROL GOLD está diseñado solo para uso industrial

*Nota:*

Las aguas altamente salinas pueden requerir el doble de aditivo QUIK-TROL GOLD que el agua dulce. Preferiblemente, el aditivo QUIK-TROL GOLD debe mezclarse con agua dulce antes de agregarlo al agua muy salada.

## Embalaje

El aditivo para el control de filtración QUIK-TROL® GOLD se envasa en cubos de 40 lb (18,2 kg) y en latas de plástico de 20 lb (9,1 kg) que contienen 10 bolsas de plástico herméticas selladas de 2 lb (0,9 kg). El aditivo de control de filtración altamente dispersivo QUIK-TROL GOLD también está disponible en bolsas de papel multicapa de 50 lb (22,7 kg) o 25 kg (55 lb).

---

**Disponibilidad** El aditivo para control de filtración QUIK-TROL GOLD se puede comprar a través de cualquier minorista de productos de perforación industrial Baroid. Para localizar el distribuidor de Baroid IDP más cercano a usted, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente en Houston o con el representante de ventas de IDP de su área.

**Línea de servicio de productos de  
productos de perforación industrial  
Baroid, Halliburton**

3000 N. Sam Houston Pkwy E.  
Houston, TX 77032

---

<b>Servicio al cliente</b>	(800) 735-6075 Línea gratuita	(281) 871-4612
<b>Servicio Técnico</b>	(877) 379-7412 Línea gratuita	(281) 871-4613

---

The statements and recommendations made herein are believed to be accurate. No guarantee of their accuracy is made, however.