

# POLYMER - PLUS RD



El Copolímero acrílico (PHPA) POLYMER – PLUS RD, es un producto fácilmente dispersable y diseñado para proporcionar encapsulación y estabilización de la lutita. Está formulado para mezclarse fácilmente con una mejor dispersión para eliminar los "ojos de pescado." Esto resulta benéfico al estar mezclando rápidamente grandes cantidades o altas concentraciones de polímero donde no se tiene disponible un buen equipo de mezclado. El Copolímero acrílico POLYMER – PLUS RD actúa como viscosificador, reductor de fricción y floculante. También brinda cierto control del filtrado.

El Copolímero acrílico POLYMER – PLUS RD es de un peso molecular alto especialmente tratado. Puede utilizarse en sistemas que van de lodos con bajo contenido de sólidos a lodos densificados, utilizando aguas de preparación que va de agua dulce a agua salada.

#### Propiedades Físicas Típicas

Apariencia física	Polvo granular color blanco
Olor	Sin olor característico
Gravedad específica	1.25–1.40
	7.7
Densidad aparente	40–46 lb/pie <sup>2</sup> (641–737 kg/m <sup>3</sup> )
Naturalezadelacarga	Aniónica
Actividad	> 90%

#### **Aplicaciones**

Sistemas de lodo de Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD*. El aditivo *POLYMER – PLUS RD* proporciona una excelente encapsulación de recortes y mejora la estabilidad del pozo. Las concentraciones típicas del Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* oscilan entre 0.25 y 1 lb/bbl (de 0.71 a 2.85 kg/m<sup>3</sup>). También es efectivo en lodos tratados con sal, tales como fluidos mejorados con KCl o NaCl, aunque podrían requerirse concentraciones ligeramente mayores de Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD*.

La presente información se proporciona solamente para efectos informativos y SUDECAP S.A.S. no garantiza ni protege, ya sea expresa o implícitamente, la exactitud y uso de estos datos. Todas las garantías y protecciones de los productos están regidas por las Condiciones Estándares de Venta. Ninguna parte del presente documento constituye ninguna asesoría jurídica ni sustituye a ninguna asesoría jurídica competente.



**Fluidos de agua clara.** El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* puede utilizarse en fluidos de perforación libres de sólidos y de agua clara. Este producto mejora la remoción de sólidos al flocular los sólidos indeseados y aumentar la viscosidad. El polímero también proporciona encapsulación de recortes y mejora la estabilidad del pozo. El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* se utiliza con frecuencia en aplicaciones de extracción continua de núcleos en agujeros reducidos.

Propiedades Típicas del Polímero POLYMER – PLUS RD en Agua Dulce			
Concentración	VP (cP)	PC (11 / 2 2 2 2	Viscosímetro de Marsh (seg/ct)
(lb/bbl [kg/m ])	(CF)	(lb/100 pie )	(368/01)
0.125 (0.4)	2	1	28
0.25 (0.7)	3	2	31
0.50 (1.4)	4	4	34
0.75 (2.1)	6	8	46
1.00 (2.9)	9	11	60
1.50 (4.3)	15	17	110

Lodos no dispersos, bajos en contenido de sólidos (LSND). El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* resulta ser muy apto para los sistemas LSND. En lodos de bentonita reducida, el aditivo *POLYMER – PLUS RD* extiende la bentonita para aumentar la viscosidad, flocula los sólidos de perforación para una remoción más eficiente, encapsula los recortes y mejora la estabilidad del pozo.

**Barridos de POLYMER – PLUS RD.** Los barridos viscosos de Copolímero acrílico **POLYMER – PLUS RD** son efectivos para la limpieza periódica del agujero. Circular un barrido de Copolímero acrílico **POLYMER – PLUS RD** a través del pozo ayuda a quitar los recortes acumulados y mantener un agujero limpio.

#### Método de Incorporación

El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* puede mezclarse directamente en el sistema de lodo activo. También puede mezclarse previamente a mayores concentraciones en un tanque separado o barril químico, para posteriormente mezclarse en el sistema activo. Los barridos pueden prepararse mezclando el Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* directamente en el sistema activo en el tanque de succión o mezclándolo previamente a una mayor concentración en un tanque separado permitiendo que el polímero rinda por completo antes de ser bombeado.

La presente información se proporciona solamente para efectos informativos y SUDECAP S.A.S. no garantiza ni protege, ya sea expresa o implícitamente, la exactitud y uso de estos datos. Todas las garantías y protecciones de los productos están regidas por las Condiciones Estándares de Venta. Ninguna parte del presente documento constituye ninguna asesoría jurídica ni sustituye a ninguna asesoría jurídica competente.



#### Ventajas

- Fácilmente dispersable y no forma "ojos de pescado"
- Excelente encapsulador de recortes que limita la dispersión de los mismos
- Brinda una mejor estabilización de la lutita
- Material en polvo que posee un toxicidad significativamente más baja que los polímeros líquidos de emulsión inversa
- Producto altamente concentrado (actividad de >90%) que reduce los costos de transporte y requerimientos de espacio de almacenamiento
- Ayuda a evitar el embobamiento de la barrena, los estabilizadores y el conjunto de fondo al recubrir y lubricar los sólidos
- Mejora la remoción de sólidos de perforación
- Puede utilizarse para viscosificar fluidos de perforación con bajo contenido de sólidos y agua clara

#### **Limitaciones**

- Puede presentarse una floculación severa durante el tratamiento inicial del Copolímero acrílico POLYMER PLUS RD en un sistema de lodo no disperso. La floculación genera alta viscosidad hasta que todos los sólidos están recubiertos. Los sistemas de lodo de Copolímero acrílico POLYMER PLUS RD utilizan bajas concentraciones (<15 lb/bbl [<43 kg/m]) de arcillas tipo Bentonitas (Montmorillonita Sódica)\* para reducir esta interacción. Las incorporaciones continuas del polímero POLYMER PLUS RD traen como resultado un sistema estable con la reología deseada.</li>
- Sensible al calcio comienza a precipitarse cuando la concentración de calcio sobrepasa 300 mg/L.
- Sensible al pH con un rango óptimo de pH de 8.5-10.5. A niveles por encima de ese rango, la hidrólisis puede convertir la acrilamida en acrilato y liberar amoníaco (NH<sub>a</sub>).
- Térmicamente estable hasta aproximadamente 350°F (177°C), aunque el Copolímero puede comenzar a hidrolizarse convirtiéndose en poli-acrilato cuando se somete a temperaturas prolongadas por encima de 275°F (135°C) y liberar amoníaco (NH<sub>3</sub>).
- Sujeto a la degradación de su viscosidad causada por el esfuerzo de corte y puede perder su capacidad de viscosificar. La encapsulación de recortes y estabilización de la lutita no se ven afectados.

#### Contaminación

La presente información se proporciona solamente para efectos informativos y SUDECAP S.A.S. no garantiza ni protege, ya sea expresa o implícitamente, la exactitud y uso de estos datos. Todas las garantías y protecciones de los productos están regidas por las Condiciones Estándares de Venta. Ninguna parte del presente documento constituye ninguna asesoría jurídica ni sustituye a ninguna asesoría jurídica competente.



El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* reacciona con cationes multivalentes tales como el calcio. En concentraciones mayores a 300 mg/L, el calcio hace que el polímero se precipite. Utilice carbonato de sodio para remover las concentraciones de calcio mayores a 300 mg/L.

Trate la contaminación por cemento para mantener el calcio y el pH en los niveles más bajos posibles. Utilice bicarbonato de sodio junto con un producto reductor del pH tal como lignito o ácido cítrico para tratar la contaminación por cemento.

#### Toxicidad y Manejo

Se tiene disponible la información del ensayo biológico, previa solicitud.

No se necesitan requerimientos especiales para su manejo y almacenamiento. Se recomienda utilizar una careta guardapolvo y gafas protectoras si se mezcla en un área cerrada.

#### **Empaque y Almacenamiento**

El Copolímero acrílico *POLYMER – PLUS RD* viene recipientes de 5 gal (33 lbs). Almacénelo en un lugar seco, lejos de fuentes de calor o ignición y minimice la presencia de polvo.

# 

La presente información se proporciona solamente para efectos informativos y SUDECAP S.A.S. no garantiza ni protege, ya sea expresa o implícitamente, la exactitud y uso de estos datos. Todas las garantías y protecciones de los productos están regidas por las Condiciones Estándares de Venta. Ninguna parte del presente documento constituye ninguna asesoría jurídica ni sustituye a ninguna asesoría jurídica competente.

**PHPA**