

QUIMAGEL 38

Aditivo para perforación

Composición Química:

Quimagel 38 es una dispersión aniónica que se utiliza para corregir la decantación y falta de viscosidad de los fluidos a los que se aplica.

Descripción del producto:

<p>Quimagel 38 es un espesante que incrementa la viscosidad de los fluidos de perforación sin apenas modificar su densidad ni sus propiedades tixotrópicas.</p> <p>Quimagel 38 es adecuado para perforaciones con agua y con lodos bentoníticos, siempre que haya un exceso de finos en suspensión.</p> <p>Quimagel 38 es biodegradable y totalmente compatible con los aditivos habitualmente utilizados en perforación.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">PROPIEDAD</th> <th style="padding: 5px;">VALOR</th> <th style="padding: 5px;">UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Aspecto:</td> <td style="padding: 5px;">Líquido blanco</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Densidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">1.0-1.3</td> <td style="padding: 5px;">Kg/l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Viscosidad (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">2-10</td> <td style="padding: 5px;">cps</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Valor del pH (20°C)</td> <td style="padding: 5px;">2-3</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Materia Activa</td> <td style="padding: 5px;">>20</td> <td style="padding: 5px;">%</td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	Aspecto:	Líquido blanco		Densidad (20°C)	1.0-1.3	Kg/l	Viscosidad (20°C)	2-10	cps	Valor del pH (20°C)	2-3		Materia Activa	>20	%
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
Aspecto:	Líquido blanco																		
Densidad (20°C)	1.0-1.3	Kg/l																	
Viscosidad (20°C)	2-10	cps																	
Valor del pH (20°C)	2-3																		
Materia Activa	>20	%																	

Aplicaciones:

Quimagel 38 se utiliza en solución acuosa para incrementar la viscosidad del fluido de perforación. Sus aplicaciones principales son:

- **Incrementar viscosidad del fluido rápidamente.**
- **Corregir viscosidades por sobredosificación de dispersantes.**
- **Facilitar la extracción de detritus del interior del sondeo.**

Modo de empleo :

Quimagel 38 se adiciona directamente al agua que se usará en la perforación y/o al interior del sondeo durante la perforación.

No existe una dosificación fija de este producto puesto que depende de los niveles que se perforen, no obstante la dosis de uso recomendada de **Quimagel 38** varía entre el **1.0 - 2.0%** del total de agua.

Presentación y almacenaje:

Quimagel 38 se presenta en garrafas de 25 litros, bidones de 210 litros o tanques de 1000 litros. El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.

Renuncia de Responsabilidad: Debido a la gran variedad de factores que pueden influir en la transformación y aplicación de nuestros productos, la información facilitada no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propios controles y ensayos. Asimismo, nuestras indicaciones no constituyen una garantía jurídicamente vinculante respecto de la existencia de determinadas propiedades ni tampoco respecto de la idoneidad para un uso específico. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Fecha revisión Agosto 2012.