

## ANTIFOAM IC-20 ANTI-ESPUMANTE

### Composición Química:

**ANTIFOAM IC-20** es un agente antiespumante soluble en agua, que se usa para eliminar la espuma al finalizar las tareas de perforación.

### Descripción del producto:

<p><b>ANTIFOAM IC-20</b> es un agente antiespumante que elimina la espuma originada por espumantes tradicionales de manera instantánea.</p> <p>Al añadir <b>ANTIFOAM IC-20</b> a solución acuosa, se modifica la tensión superficial del fluido, eliminando las burbujas originadas con el uso de espumantes.</p> <p><b>ANTIFOAM IC-20</b> es un compuesto fácilmente biodegradable, y compatible con los aditivos usados comúnmente 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;"><b>Aspecto:</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>Líquido BLANQUECINO</b></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Densidad (20°C)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>0.85-1.15</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>Kg/l</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Viscosidad (20°C)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>100-400</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>cps</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Valor del pH (20°C) (sol. 1%)</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>6 - 8.5</b></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Materia activa</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>&gt; 20</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>%</b></td> </tr> </tbody> </table>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido BLANQUECINO</b>		<b>Densidad (20°C)</b>	<b>0.85-1.15</b>	<b>Kg/l</b>	<b>Viscosidad (20°C)</b>	<b>100-400</b>	<b>cps</b>	<b>Valor del pH (20°C) (sol. 1%)</b>	<b>6 - 8.5</b>		<b>Materia activa</b>	<b>&gt; 20</b>	<b>%</b>
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD																	
<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido BLANQUECINO</b>																		
<b>Densidad (20°C)</b>	<b>0.85-1.15</b>	<b>Kg/l</b>																	
<b>Viscosidad (20°C)</b>	<b>100-400</b>	<b>cps</b>																	
<b>Valor del pH (20°C) (sol. 1%)</b>	<b>6 - 8.5</b>																		
<b>Materia activa</b>	<b>&gt; 20</b>	<b>%</b>																	

### Aplicaciones:

**ANTIFOAM IC-20** se utiliza principalmente en solución acuosa como aditivo complementario al espumante de perforación. Sus aplicaciones principales son:

- **Eliminar la espuma del fluido durante la perforación.**
- **Eliminar la espuma tanto del sondeo como de las áreas colindantes una vez terminados los trabajos de perforación.**

### Modo de empleo:

**ANTIFOAM IC-20** puede añadirse en cualquier fase del proceso, sin efectuar disolución previa, ya sea rociándolo sobre la superficie a tratar o adicionándolo directamente al fluido de perforación.

No existe una dosificación fija de este producto.

### Presentación y almacenaje:

**ANTIFOAM IC-20** se presenta en garrafas de 25 litros y tanques de 1000 litros.

El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.