



## AQUATEX 9000 E

### DESCRIPCION

*AQUATEX 9000E* es un fluido sintético y bioestable para el rectificado válido para la mayoría de operaciones de este tipo.

Al mezclarse con agua en las proporciones adecuadas, A *AQUATEX 9000E* forma una solución transparente y superestable de color verde fluorescente.

*AQUATEX 9000E* no contiene fenoles ni nitritos, además resiste la formación de espuma y mantiene la transparencia incluso en las peores condiciones de presencia de tramp-oils.

### VENTAJAS

- Fluido válido para cualquier operación de rectificado.
- Apto para materiales ferrosos y no ferrosos.
- Alta resistencia a la degradación por presencia de hongos y bacterias.
- Excelente capacidad de arrastre, para evitar el embotamiento de las muelas y facilitar la limpieza de la máquina.

- Apto para su aplicación con aguas de muy diversas durezas, evitando la aparición de espumas incluso con las aguas más blandas.
- Excelente resistencia a la corrosión piezas y herramientas y a la formación de herrumbre.

### APLICACIONES

*AQUATEX 9000E* se recomienda para operaciones de rectificado en general en materiales ferrosos y no ferrosos.

Concentraciones recomendadas de uso:

- Metales ferrosos: 3-5%
- Metales no ferrosos y fundición: 3-5%

### SEGURIDAD E HIGIENE

*AQUATEX 9000E* ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Aspecto	:	<b>Marrón verdoso</b>
Aspecto de la Emulsión (3% en 50 ppm)	:	<b>Verde fluorescente, transparente</b>
Densidad @ 20°C, kg/l	:	<b>1,07</b>
pH @ 3%	:	<b>9.2</b>
Corrosión IP 287	:	<b>2,5% equilibrio</b>