

<b>Nombre del Producto</b>	<b>Antiespumante Técnico</b>	
<b>Código</b>	<b>WK-400</b>	<b>W-010</b>

**WK-400**, es una emulsión estable de silicona, formulada para eliminar rápidamente la espuma en tanques de extractores en la recuperación de agua sucia, fría o caliente, y en cualquier proceso donde la espuma es no deseada.

**WK-400** es de acción rápida, eficaz donde hay grandes cantidades de espuma, que inhiben el funcionamiento de los equipos. Los componentes siliconados en WK-400 trabajan sobre la tensión superficial de la espuma, logrando en pocos segundos el control y eliminación de ésta.

**WK-400**, es una emulsión estable en un amplio rango de pH y no se separa. El producto soporta 3 ciclos de congelamientos sucesivos sin perder eficiencia como destructor de espuma. **WK-400**, es seguro, no es corrosivo y no daña los equipos.

**Aplicaciones:**

Estanques de recuperación, de soluciones con detergentes en máquinas lavadoras de alfombras y en máquinas lavadoras de pisos.

Industria de petróleo en su fase acuosa.

Pozos de recolección de aguas servidas.

Industria pesquera, en el lavado de los pozos de descarga de pescado.

En el lavado de tarros de conserva.

Y en general en cualquier proceso industrial donde se desee eliminar la espuma.

## Instrucciones de Uso

1. Agite antes de usar, para asegurar la dispersión uniforme.
2. Agregue **WK-400** al tanque de recuperación, la cantidad suficiente, para que quede en dilución 1 a 150 (1:150)
3. Cuando la espuma es excesiva, se recomienda aplicar **WK-400** en forma de spray directamente sobre la espuma.
4. Para otros procesos, se recomienda al usuario probar distintas diluciones de manera de lograr mayor rendimiento y economía.

Tabla de diluciones recomendadas

<b>Shampoo de Alfombras</b>	1 : 50 a 1 : 600
<b>Limpiadores Generales</b>	1 : 200 a 1 : 600
<b>Industria del Petróleo en Fase Acuosa</b>	1 : 100 a 1 : 1000
<b>Procesos Químicos</b>	1 : 100 a 1 : 600

## Especificaciones Técnicas

<b>1. Aspecto</b>	Líquido blanco, aroma característico
<b>2. Total Ingredientes activos</b>	3 – 4 % (° Brix)
<b>3. Densidad</b>	1, 00 – 1,10
<b>4. pH (concentrado)</b>	6.5 a 7.5
<b>5. Punto de Inflamación</b>	No se inflama
<b>6. Solventes y/o aceites</b>	No aplicable
<b>7. Biodegradable</b>	Sí
<b>8. Libre de fosfato</b>	Sí

## Precauciones

Evitar el contacto con los alimentos.

<b>Primeros Auxilios</b>	
<b>Ingestión</b>	Dar a beber agua e inducir al vómito. Consultar a un médico
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**