



# WK-400

Revisión: N°2

Fecha: Diciembre 2021

Página: N°1

## ANTIESPUMANTE TÉCNICO

**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, sistemas de enfriamiento, y en cualquier proceso químico donde la espuma es no es 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, efectivo en un rango de pH de 2 – 12 amplio y en un rango de temperatura ambiente hasta 130°C.

**WK-400**, es seguro, no es corrosivo, no inflamable 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.
- Aguas de proceso residual 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.



# WK-400

Revisión: N°2

Fecha: Diciembre 2020

Página: N°2

## Instrucciones de Uso- Tabla de diluciones

Shampoo de Alfombras	1 : 50 a 1 : 400
Limpiadores Generales	1 : 100 a 1 : 300

## Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido blanco, aroma característico
2. Ingredientes activos	2,5 –3,5 % (º Brix)
3. Densidad	1,0 -1,1
4. pH (concentrado)	7,0 a 8,0
5. Solubilidad	Completa en agua fría
6. Estabilidad	Tres meses en envase original y a temperatura entre 5-25°C

## Precauciones

Producto neutro, puede producir irritación en pieles sensibles o por contacto prolongado, utilizar guantes y gafas. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos.

## Primeros Auxilios

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

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)