

WK-405

Revisión: Nº1

Fecha: Agosto 2017

Página: Nº1

ANTIESPUMANTE CONCENTRADO INDUSTRIAL

WK-405 es una emulsión concentrada de base siliconada de gran efectividad y estabilidad en medios fuertemente alcalinos hasta débilmente ácidos. Su uso es universal y está especialmente indicado para destruir e inhibir la formación de espumas en aguas de proceso, plantas de tratamiento de efluentes líquidos industriales, en procesos químicos como esterificaciones, destilaciones y otros.

WK-405 además es estable y efectivo en medios fuertemente alcalinos, así como débilmente ácidos. Es insensible a durezas del agua; dado su carácter aniónico no presenta reactividad o incompatibilidad con los medios a desespumar. El producto presenta durante el almacenamiento a bajas temperaturas tendencia a aumentar su viscosidad. Ello no afecta su efectividad y mediante simple agitación recupera su viscosidad original.

WK-405 muestra gran efectividad en altas diluciones y permite dosificaciones directas al sistema a desespumar, siendo aconsejable el uso debombas dosificadoras. Las dosificaciones son relativamente estables y se recomiendan utilizar entre 0,05% - 1,0% basado en el medio a desespumar.

WK-405 es estable y no se separa, soportando tres ciclos de congelamientos sucesivos sin perder eficiencia. **WK-405** 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 , lavado de pozos de descarga
 - En el lavado de tarros de conserva.
 - Cualquier proceso industrial que se requiera eliminar o disminuir la espuma existente

*





WK-405

Revisión: Nº1

Fecha: Agosto 2017

Página: Nº2

Instrucciones de Uso

- 1. Agite antes de usar, para asegurar la dispersión uniforme.
- 2. Agregue **WK-405** al tanque de recuperación, la cantidad suficiente, para que quede en dilución 1 a 200 (1:200)
- 3. Cuando la espuma es excesiva, se recomienda aplicar **WK-405** 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.

| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Aspecto | Líquido blanco, aroma característico |
| 2. Ingredientes activos | 4,0 −7,0 % (º Brix) |
| 3. Densidad | No determinada |
| 4. pH (concentrado) | 7,0 a 8,5 |
| 5. Solubilidad | Completa en agua fría |
| 6. Estabilidad | Tres meses en envase original y a temperatura entre 5-25ºC |

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)

