

## 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL.

Nuestro producto **ADIFOAM IC 10** es un antiespumante de uso general que evita la formación de espuma en los sistemas acuoso presentes en numerosos procesos industriales.

## 2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO.

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Aspecto</b>             | Líquido blanquecino  |
| <b>Peso específico</b>     | 0,98 gr/cc           |
| <b>Olor</b>                | A hidrocarburos      |
| <b>Solubilidad a 20 °C</b> | Dispersable          |
| <b>Viscosidad a 20 °C</b>  | Aprox. 11 sg CF 4 mm |
| <b>pH</b>                  | 6,5 - 7,5            |

## 3.- USOS Y APLICACIONES.

Es un producto indicado para la eliminación de las espumas formadas en las aguas residuales industriales. Su dosificación en continuo puede evitar la aparición de las espumas.

## 4.- DOSIS Y MODO DE EMPLEO.

Se recomienda añadirlo directamente ó diluido, mediante equipo dosificador. En cada instalación la experiencia puede aconsejar el mejor punto de dosificación.

Dependiendo de las características de cada circuito, en general, son suficientes dosis de 50 - 100 ppm sobre volumen de agua a tratar.

## 5.- SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

**ADIFOAM IC 10** no presentan dificultades especiales de manipulación. No es cáustico ni corrosivo. Evítese el contacto con la piel y los ojos mediante guantes y gafas de protección. NO INGERIR.

El **ADIFOAM IC 10** es un producto formulado a base de siliconas presentados en forma de suspensión lo que lo hace especialmente eficaz en un amplio rango de pH, salinidad y a temperaturas de hasta 90 °C.

## 6.- ENVASADO Y CADUCIDAD.

Este producto se suministra en garrafas 25 kg y tanques de 1000 kg. Almacenar con los envases cerrados evitando temperaturas extremas. El periodo máximo de almacenamiento recomendado es de 12 meses.