

# antiespumante industrial

## CONCENTRADO

EOX AI-01

EOX Antiespumante Industrial es una alternativa eficiente y económica para eliminar la espuma en los residuos industriales líquidos, tanto orgánicos como inorgánicos. Es un producto altamente concentrado, por lo que basta con agregar una pequeña cantidad para garantizar una desespumación satisfactoria. Posee una gran capacidad de dispersión y una excelente estabilidad en el tiempo.

Es un producto biodegradable y libre de fosfatos, lo que contribuye al cuidado del medio ambiente.

### » Instrucciones de uso

Aplicar según los siguientes pasos:

- Tomar una muestra de 100 ml del RIL a tratar (probeta 250 ml)
- Agitar la muestra y medir los ml de espuma que se genera
- Si sobrepasa la norma, aplicar **EOX Antiespumante Industrial** a la muestra del RIL mediante un gotario y agitar. Comenzar por una gota e ir aumentando la cantidad según sea necesario hasta eliminar la espuma
- Calcular la dosificación considerando que 20 gotas corresponden a 1 ml. Dosificación (% v/v) = (ml **EOX Antiespumante Industrial** / 100 ml muestra RIL) \* 100
- Agitar y agregar **EOX Antiespumante Industrial** en la cámara donde está presente el RIL a tratar
- Ej: Si obtuvimos una dosificación del 0,3% v/v y la cámara es de 500 litros, debemos agregar 1,5 litros de **EOX Antiespumante Industrial**

### » Características físicas y químicas

Características	Rendimiento
Apariencia visual, color	Líquido blanco lechoso
Aroma	Característico
pH	6,5 – 7,5
Densidad 25°C (g/ml)	1,0 – 1,1
Solubilidad en agua	Soluble
Fosfatos (ppm)	0

## » Primeros auxilios

- En caso de ingestión, no inducir al vómito y dar a beber abundante agua. Consultar inmediatamente a un médico.
- En caso de contacto ocular, enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Si es posible y se presenta, quitar los lentes de contacto. Consultar a un médico en caso de irritación.
- En caso de contacto dérmico, desprender prendas contaminadas y lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar a un médico en caso de irritación.
- En caso de inhalación, retirar al afectado a un lugar fresco y ventilado. Si existen molestias, consultar a un médico y mostrarle el envase o etiqueta.

## » Advertencias

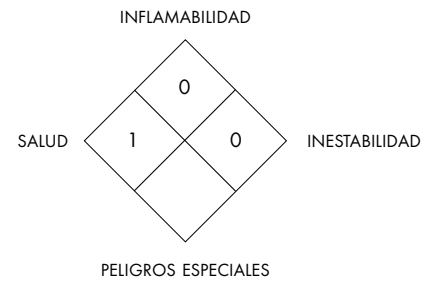
- Leer atentamente el rótulo antes de usar
- Mantener el producto en envase original rotulado
- Mantener en un lugar fresco y bien ventilado
- Utilizar elementos de protección personal
- No mezclar con otros productos químicos
- Evitar la exposición del producto a condiciones extremas
- Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento

## » Precauciones

- Mantener fuera del alcance de niños
- No ingerir
- Evitar el contacto con los ojos y la piel

**Centro de Información Toxicológica RITA (+56) 2 2777 1994**

## » Señal seguridad según NCh 1411/4



## » Pictograma según SGA



## » Formatos disponibles

Formato	Código
5 L	AI01 F5
22 L	AI01 F22
208 L	AI01 F208