

ADIFOAM IC-500

ANTIAESPUMANTE

El **ADIFOAM IC-500** es un antiespumante de uso general que evita la formación de espuma en los sistemas acuosos presentes en numerosos procesos industriales.

El **ADIFOAM IC-500** es una antiespumante formulado a base de tensioactivos no iónicos y mezcla de hidrocarburos alifáticos presentados en forma emulsionada lo que lo hace especialmente eficaz en un amplio rango de pH, salinidad y a temperaturas de hasta 90 °C.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto:	Líquido blanquecino opalescente
Peso específico:	0,85 – 0,90 gr/cc
Olor:	A aceite mineral
Solubilidad (agua a 20°C):	Emulsionable en agua
Viscosidad (a 20°C):	400 cps

DOSIFICACION Y CONDICIONES DE APLICACION

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.

Se recomienda añadirlo directamente, sin diluir, 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 20 – 30 ppm sobre volumen de agua a tratar.

PRESENTACIÓN, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

El **ADIFOAM IC-500** es un producto que no presenta dificultades especiales de manipulación.

No es caústico ni corrosivo.

Evítese el contacto con la piel y los ojo mediante guantes y gafas de protección.

NO INGERIR.

Almacenar con los envases cerrados evitando temperaturas extremas.

Las recomendaciones que ofrecemos en este boletín están avaladas por ensayos efectuados en nuestros laboratorios. No obstante, como el control en su aplicación y manejo no están bajo la supervisión de FKR Química, S.L., no podemos ofrecer ninguna garantía de los efectos del producto ni de los resultados, así como tampoco del uso incorrecto del ADIFOAM IC-500. Por ello, el comprador debe asumir toda responsabilidad, inclusive accidentes o perjuicios que resultaran del uso incorrecto del producto como tal, o en combinación con otros materiales. En consecuencia, no debe interpretarse la información de este boletín como licencia para manipular o como recomendación para infringir cualquier patente.
