



## ANTIESPUMANTE TÉCNICO

WA 530

Emulsión exenta de siliconas de gran estabilidad y soluble en agua, para ser aplicada en sistemas acuosos de procesos industriales en los que se desee combatir la espuma.

### APLICACIONES

- Antiespumante de procesos de detergencia industrial especialmente diseñado para lavadoras de piecerío de alta turbulencia.
- Control de espuma en circuitos de aguas industriales como torres de refrigeración, aljibes, etc, compatible con biocidas (tratamientos prevención legionella).
- Tratamiento de espumas en depuradoras y sistemas de depuración análogos.
- Control de espuma en fuentes.

### MODO DE EMPLEO

Diluir directamente el producto por vertido en el medio a desespumar. Según el proceso y la capacidad espumante del medio se puede usar puro o mezclado en agua al 20% (agitar antes de cada uso).

### DOSIFICACIÓN

Dosificaciones de uso orientativas del 0,02 al 0,2%.  
La frecuencia del tratamiento la marcará en cada caso la aplicación.

*Sin silicona*

## BENEFICIOS

- ✓ **Sin silicona:** no afecta a procesos posteriores de pintado y/o barnizado
- ✓ **Alta eficacia:** producto económico debido a su baja dosificación
- ✓ **Miscible en agua**
- ✓ **Efectivo** en un amplio rango de pH (ácido y alcalino) y temperaturas (hasta 70°C)

**INDUSTRIA DEL METAL. INDUSTRIA DEL PLÁSTICO. MEDIOAMBIENTALES.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO