



# FINFOAM

Antiespumante para depuradora

## PROPIEDADES

FINFOAM es un antiespumante de uso universal en los numerosos procesos de campos tan diversos como: Textil, detergencia, tratamiento de aguas residuales, caucho, productos de mantenimiento, industria agroquímica, etc.

## CARACTERISTICAS

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| • FORMA FÍSICA     | Emulsión acuosa        |
| • ASPECTO          | Cremoso                |
| • COLOR            | Blanco                 |
| • pH, 25°C         | 6,9                    |
| • VISCOSIDAD, 25°C | 1300 cst               |
| • DENSIDAD, 25°C   | 0,99 g/cm <sup>3</sup> |
| • CARÁCTER         | Dispersable en agua    |

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

## APLICACIONES

Se utiliza en concentraciones comprendidas entre 25 y 300 mg por Kg del medio a desespumar, aconsejando una dilución previa en agua permutada o en el mismo medio al 1% de producto activo, añadiéndolo sobre el FINFOAM.

Gracias a su baja viscosidad y fácil dispersión, también es posible su adición directa sobre el medio.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

FINFOAM se presenta en envases de 25, 60, 120, 200 y 1000 kg.

FINFOAM almacenado en envases de origen y a temperatura de 25°C aproximadamente mantiene sus propiedades durante 12 meses.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

FINFOAM es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante. Para más información, solicite manual de seguridad de producto.

**Finish Metal Plating S.L.** Garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.