

# Antiespumantes para detergentes

## Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

Los antiespumantes DELFOAM™ y EROL™ se utilizan principalmente durante la limpieza de instalaciones, permitiendo reducir en gran medida la cantidad de agua y el tiempo que se utiliza durante el CIP (Proceso de limpieza). Tales antiespumantes son muy valiosos para el tratamiento in situ de aguas residuales. Nuestros antiespumantes se pueden utilizar también en la formulación de detergentes con el fin de controlar la formación de espuma en los productos terminados.

- EROL™ 220 S
- DELFOAM™ S 207

| Producto      | Sector      | Tipo                 | Aplicación             | Intervalo °C |
|---------------|-------------|----------------------|------------------------|--------------|
| EROL 220 S    | Detergencia | Emulsión de silicona | Limpieza de materiales | 20 - 100 °C  |
| DELFOAM S 207 | Detergencia | Emulsión de silicona | Formulación            | 20 - 100 °C  |

### Antiespumantes para aplicaciones específicas.

- [Antiespumantes para pinturas y adhesivos](#)
- [Antiespumantes para detergentes](#)
- [Antiespumantes para textiles y cueros](#)
- [Antiespumantes para metalistería](#)
- [Antiespumantes para minería y perforación](#)
- [Antiespumantes para cosméticos](#)
- [Antiespumantes para polimerización](#)

# Mercados atendidos

## Antiespumantes para edificación y construcción

- [Antiespumantes para la industria del mortero](#)
- [Antiespumantes para yeso y escayola](#)

## Antiespumantes para agroalimentaria

- [Antiespumantes para refinerías de azúcar y destilerías](#)
- [Antiespumantes para papa y almidón](#)
- [Antiespumantes para procesamiento de verduras](#)
- [Antiespumantes para otras aplicaciones](#)

## Antiespumantes para biotecnología industrial

- [Antiespumantes para aminoácidos](#)
- [Antiespumantes para enzimas](#)
- [Antiespumantes para vitaminas](#)
- [Antiespumantes para levadura](#)

## Antiespumantes para celulosa y papel

- [Antiespumantes para papel](#)
- [Antiespumantes para celulosa](#)

## Antiespumantes para el tratamiento de aguas residuales

- [Antiespumantes para estaciones de depuración](#)
- [Antiespumantes para el tratamiento de cabinas de pintura](#)

## Antiespumantes para aplicaciones específicas.

- [Antiespumantes para pinturas y adhesivos](#)
- [Antiespumantes para detergentes](#)
- [Antiespumantes para textiles y cueros](#)
- [Antiespumantes para metalistería](#)
- [Antiespumantes para minería y perforación](#)
- [Antiespumantes para cosméticos](#)
- [Antiespumantes para polimerización](#)