

# Antiespumantes para aminoácidos

## Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

La producción de aminoácidos por microorganismos causa una formación de espuma que afecta al desarrollo del proceso. Los antiespumantes EROL™, BIOSPUMEX™ y CLEROL™ ayudan a estabilizar el proceso y al mismo tiempo mantienen el rendimiento gracias a su fórmula no tóxica.

Producimos nuestros antiespumantes respetando las normas de la HACCP.

## Antiespumantes para biotecnología industrial

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

# 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](#)