

Antiespumantes para levadura

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

En la industria de producción de levadura muchas veces se prefiere el uso de nuestros antiespumantes EROL™, BIOSPUMEX™ y CLEROL™ pues cuando participan en los procesos de fermentación no provocan desbordamientos o variaciones de niveles y, gracias a la ausencia de toxicidad, mantienen un rendimiento elevado.

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](#)