

Antiespumantes para biotecnología industrial

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

La baja toxicidad y especificidad de los antiespumantes EROL™, BIOSPUMEX™ y CLEROL™ de PMC Ouvre los convierten en una herramienta ideal para las industrias alimenticia y farmacéutica, ya que controlan la formación de espuma que ocurre con frecuencia en la producción de levadura, aditivos nutricionales, aminoácidos, enzimas, antibióticos y vitaminas.

Producto	Sector	Aplicación	Tipo	Intervalo °C	Aprobación alimenticia	Certificación Kosher / Halal
Serie EROL ANBIO Serie CLEROL Serie BIOSPUMEX	Alimenticio y farmacéutico	Aminoácidos, proteínas, vitaminas, aditivos, enzimas, antibióticos	Mezcla de surfactantes esterificados	25 - 35 °C	Disponible	Disponible

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](#)