

Antiespumantes para papa y almidón

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

Para favorecer un proceso productivo continuo y sin pérdidas, nuestros antiespumantes EROL™ y BIOSPUMEX™ controlan la espuma durante los siguientes procesos de fabricación:

- Procesamiento de papas para la producción de fritas a la inglesa y a la francesa, hojuelas y gránulos.
- Extracción de almidón de trigo, maíz, papa y yuca.
- Extracción de proteínas de semillas oleaginosas, guisantes, cereales y alfalfa.

Producimos nuestros antiespumantes respetando las normas de la HACCP.

Producto	Sector	Aplicación	Tipo	Intervalo °C	Aprobación	Certificación Kosher / Halal
Serie EROL AP	Almidón	Usuarios finales	Antiespumante en polvo	10 - 100 °C	Disponible	Disponible
Serie EROL X	Almidón	Proceso	Mezcla de surfactantes	30 - 80 °C	Disponible	Disponible
Serie EROL AMC	Almidón	Lavado de papas	Mezcla de surfactantes en aceite	5 - 35 °C	Disponible	Disponible
Serie BIOSPUMEX	Almidón	Proceso	Mezcla de surfactantes	30 - 80 °C	Disponible	Disponible
Serie EROL AMPG	Procesamiento de papas	Lavado y corte (papas fritas, hojuelas, gránulos...)	Mezcla de surfactantes	5 - >80 °C	Disponible	Disponible

Antiespumantes para agroalimentaria

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

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](#)