

# 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<br>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](#)