

Antiespumantes para refinerías de azúcar y destilerías

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

"Nuestras gamas de antiespumantes y desviscosantes EROL™, BIOSPUMEX™ y CLEROL™ de PMC Ouvrie eliminan todas las perturbaciones de procesos debidos a fenómenos de espuma de superficie y espuma ocluida que se observan en refinerías de azúcar y destilerías. Esto permite que las plantas trabajen al 100 % de su capacidad.

Producimos nuestros antiespumantes respetando las normas de la HACCP."

Producto	Sector	Aplicación	Tipo	Intervalo °C	Aprobación alimenticia	Certificación Kosher / Halal
Serie EROL AMC	Azúcar	Lavado de remolacha	Mezcla de surfactantes en aceite	5 - 30 °C	Disponible	Disponible
Serie EROL ADT o XDM	Azúcar / Etanol	Extracción / Purificación / Alcalinización / Evaporación / Destilación	Mezcla de surfactantes	25 - >100 °C	Disponible	Disponible
Serie EROL ACF	Etanol	Fermentación	Mezcla de surfactantes	30 - 35 °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](#)