

Antiespumantes para el tratamiento de aguas residuales

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

PMC Ouvre ofrece una amplia gama de productos diseñados para evitar los problemas de desbordamiento asociados a la formación de espuma en tanques de aireación, mientras su acción permite mantener los niveles ideales de oxígeno disuelto.

Durante las últimas décadas PMC Ouvre ha desarrollado una amplia gama de antiespumantes adaptadas a las diferentes etapas del proceso de tratamiento de aguas residuales y de cabinas de pintura.

Producto	Sector	Aplicación	Tipo	Intervalo °C
Serie EROL AMB	Aguas residuales	Tanques de aireación	Mezcla de surfactantes	5 - 30 °C
Serie EROL AMP	Agua residual / Caseta de pulverizado	Tanques de aireación / Alcantarillado para pintura de automóviles	Mezcla de surfactantes	5 - 30 °C
Serie EROL X	Agua residual	Evaporación	Emulsión de silicona	>100 °C
Serie EROL EAP	Agua residual	Tanques de aireación	Emulsión de alcoholes grasos	>20 °C
Serie EROL AT /ADT	Agua residual	Evaporación / Biodigestor	Mezcla de surfactantes	>30 °C

Antiespumantes para el tratamiento de aguas residuales

- [Antiespumantes para estaciones de depuración](#)
- [Antiespumantes para el tratamiento de cabinas de pintura](#)

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](#)