

Antiespumantes para estaciones de depuración

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

PMC Ouvre ha desarrollado una amplia gama de antiespumantes basados en polioles esterificados, emulsiones acuosas de alcoholes grasos o de silicona con el fin de tratar la aparición de espuma en cuencas de oxigenación.

Estos antiespumantes han sido especialmente formulados para no afectar la tasa de oxígeno disuelto. Debido a su baja toxicidad y buena biodegradabilidad, estos antiespumantes pueden ser liberados al medio ambiente.

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](#)