

Antiespumantes para textiles y cueros

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

Los antiespumantes DELFOAM™ y EROL™ se utilizan en las diferentes etapas de acabado (desenzimado, descolado, teñido...) para mejorar la uniformidad y el acabado final de las piezas.

Nuestra gama de antiespumantes contribuye a la obtención de resultados de alta calidad.

- EROL™ 510 SX
- EROL™ AMP 587
- DELFOAM™ NS33

Producto	Sector	Tipo	Aplicación	Intervalo °C
EROL 510 SX	Cuero y textiles	Emulsión de silicona	Acabado	20 - 100 °C
EROL AMP 587	Cuero y textiles	Dispersión de cera	Acabado	20 - 100 °C
DELFOAM NS33	Cuero y textiles	Dispersión de cera	Acabado	20 - 100 °C

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](#)

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](#)