

Antiespumantes para minería y perforación

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

La gama de antiespumantes EROL™ completa y maximiza la eficacia de varios aditivos de la perforación para mejorar los rendimientos y reducir los costos de producción. Nuestros antiespumantes participan también en la reducción del impacto en la higiene, la seguridad y el medio ambiente.

Nuestra gama de antiespumantes EROL™ cumple con la legislación europea OSPAR aplicable a la extracción de petróleo y gas en tierra y mar.

Producto	Producto	Tipo	Aplicación	Intervalo °C
EROL AMB 60	Minería	Dispersión de cera	Ataque y lavado de rocas en extracciones minerales	30 - 100 °C
EROL AT41S	Minería	Mezcla de surfactantes	Ataque y lavado de rocas en extracciones minerales	30 - 100 °C
EROL AMB30 MOD1	Minería	Dispersión de cera	Ataque y lavado de rocas en extracciones minerales	30 - 50 °C
DELFOAM IDF	Perforación	Mezcla de surfactantes	Extracción de petróleo	20 - 80 °C
DELFOAM V14	Perforación	Dispersión de grasas	Extracción de petróleo	20 - 80 °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](#)