

# Antiespumantes para celulosa y papel

## Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | [Francés](#) | [Inglés](#)

Los antiespumantes DELFOAM™ y EROL™ de PMC Ouvrie minimizan la formación de espuma durante el proceso de elaboración de papel, desde la preparación de la pulpa y los procesos de maquinaria hasta la aplicación de recubrimiento y el tratamiento de las aguas residuales.

Producto	Tipo	Aplicación	Intervalo °C	Aprobación
EROL AMB 30	Dispersión de cera	Lavado / Evaporación / Tratamiento de aguas residuales	20 - 110 °C	Disponible
EROL AMB 30 MOD 1	Dispersión de cera	Lavado / Evaporación / Tratamiento de aguas residuales	20 - 110 °C	Disponible
EROL AMP 694	Emulsión de cera	Tratamiento de aguas residuales	20 - 80 °C	Disponible
EROL AMB 1126	Dispersión de cera	Lavado	Todos	Disponible
EROL SP1479	Emulsión de silicona	Lavado	Todos	Disponible
EROL AMB 60	Dispersión de cera	Eucalipto	20 - 110 °C	Disponible
AMP 9042A	Dispersión de cera	Lavado / Evaporación	Todos	Disponible

Producto	Tipo	Aplicación	Intervalo °C	Aprobación
EROL EAP 744	Emulsión de alcoholes grasos	Extremo húmedo	25 - 45 °C	Disponible
EROL EAP 279	Emulsión de alcoholes grasos	Extremo húmedo	30 - 50 °C	Disponible
EROL EAP 9073	Emulsión de alcoholes grasos	Extremo húmedo	40 - 65 °C	Disponible
EROL EAP 1114	Emulsión de alcoholes grasos	Extremo húmedo	40 - 65 °C	Disponible

Producto	Tipo	Aplicación	Intervalo °C	Aprobación
EROL AT 3	Mezcla de surfactantes	Almidón / Prensa de encolado	>20 °C	Disponible
EROL AT 285	Mezcla de surfactantes	Tela / Extremo húmedo	20 - 70 °C	Disponible
EROL AT 819	Mezcla de surfactantes	Almidón / Prensa de encolado	20 - 55 °C	Disponible
EROL CD 234	Mezcla de surfactantes	Prensa de encolado / Recubrimiento	20 - 80 °C	Disponible
EROL AMP 19 MOD1	Mezcla de surfactantes	Recubrimiento	<90 °C	Disponible

## Antiespumantes para celulosa y papel

- [Antiespumantes para papel](#)
- [Antiespumantes para celulosa](#)

# 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](#)