

# Antimousses pour Cellulose et Papier

## Une expertise globale focalisée sur les antimousses

Français | [Anglais](#) | [Espagnol](#)

Les antimousses EROL™ & DELFOAM™ s'emploient dans l'ensemble du procédé papetier: de la préparation de la pâte au traitement des eaux résiduaires via les machines à papier et le couchage.

Produit	Type	Application	Température °C	Agrément
EROL AMB 30	Dispersion de Cires	Lavage / Evaporation / Traitement des eaux usées	20 - 110°C	Disponible
EROL AMB 30 MOD 1	Dispersion de Cires	Lavage / Evaporation / Traitement des eaux usées	20 - 110°C	Disponible
EROL AMP 694	Emulsion de Cires	Traitement des eaux usées	20 - 80°C	Disponible
EROL AMB 1126	Dispersion de Cires	Lavage	20 – 110°C	Disponible
EROL SP1479	Silicones en emulsion	Lavage	20 – 110°C	Disponible
EROL AMB 60	Dispersion de Cires	Eucalyptus	20 - 110°C	Disponible
AMP 9042A	Dispersion de Cires	Lavage / Evaporation	20 – 110°C	Disponible

Produit	Type	Application	Température °C	Agrément
EROL EAP 744	Emulsion d'alcools gras	Partie humide	25 - 45°C	Disponible
EROL EAP 279	Emulsion d'alcools gras	Partie humide	30 - 50°C	Disponible
EROL EAP 9073	Emulsion d'alcools gras	Partie humide	40 - 65°C	Disponible
EROL EAP 1114	Emulsion d'alcools gras	Partie humide	40 - 65°C	Disponible

Produit	Type	Application	Température °C	Agrément
EROL AT 3	Huilleux	Colle d'amidon / Presse encolleuse	>20°	Disponible
EROL AT 285	Polymere	Ouate	20 - 70°C	Disponible
EROL AT 819	Huilleux	Colle d'amidon / Presse encolleuse	20 - 55°C	Disponible
EROL CD 234	Esters / Polymères	Presse encolleuse / Couchage	20 - 80°C	Disponible
EROL AMP 19 MOD1	Huilleux	Couchage		Disponible

## Antimousses pour Cellulose et Papier

- [Antimousses pour Papier](#)
- [Antimousses pour Cellulose](#)

# Applications

## Antimousses pour Construction et Bâtiment

- [Antimousses pour Industrie du Mortier](#)
- [Antimousses pour Gypse et Plâtre](#)

## Antimousses pour Agroalimentaire

- [Antimousses pour Sucrierie et Distillerie](#)
- [Antimousses pour Pomme de terre et Amidon](#)
- [Antimousses pour Légumes](#)
- [Antimousses pour Autres Industries](#)

## Antimousses pour Industries Biotechnologiques

- [Antimousses pour Acides Aminés](#)
- [Antimousses pour Enzymes](#)
- [Antimousses pour Vitamines](#)
- [Antimousses pour Additifs et Ingrédients](#)

## Antimousses pour Cellulose et Papier

- [Antimousses pour Papier](#)
- [Antimousses pour Cellulose](#)

## Antimousses pour Traitement des Eaux

- [Antimousses pour Station d'épuration](#)
- [Antimousses pour Traitement des Cabines de Peinture](#)

## Antimousses pour Applications Spécifiques

- [Antimousses pour Peinture et Adhésifs](#)
- [Antimousses pour Détergence](#)
- [Antimousses pour Textile et Cuir](#)
- [Antimousses pour Traitement des Métaux](#)
- [Antimousses pour Mines et Forage](#)
- [Antimousses pour Cosmétique](#)
- [Antimousses pour Polymérisation](#)