

# Antimousses pour Industries Biotechnologiques

## Une expertise globale focalisée sur les antimousses

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

La faible toxicité et la spécificité de nos antimousses EROL™, BIOSPUMEX™ et CLEROL™ facilitent la production dans les industries de la biotechnologie. Les industries alimentaires et pharmaceutiques contrôlent leur fermentation avec nos antimousses lors de la production d'ingrédients (levures), d'additifs, d'acides aminés, d'enzymes, d'antibiotiques ou de vitamines.

Produit	Industrie	Application	Type	Température °C	Agrément	Certificats
EROL ANBIO - Series	Industrie Alimentaire,	Acide aminés, protéines,	Mélange des copolymères	25 - 35°C	Disponible	Kosher / Halal
CLEROL - Series	Levurerie, Fermentaire,	vitamines, additifs,	estérifiés			
BIOSPUMEX - Series	Pharmaceutique	enzymes, antibiotiques				

## Antimousses pour Industries Biotechnologiques

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

# 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](#)