

Applications

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

Grace à une gamme étoffée et diversifiée, PMC OUVRIE est leader dans le domaine des antimousses pour des applications variées telles que : industrie du sucre et de l'alcool/ industries fermentaires/Industries agro-alimentaires /Industrie papetière et traitement des eaux résiduaires.

PMC Ouvrie fabrique et développe une gamme d'esters de spécialités destinés aux marchés des émulsifiants, stabilisants, solubilisants et produits anti-moussant.

[Agroalimentaire](#)

[Par sa longue expérience dans les industries agroalimentaires, PMC OUVRIE a développé une large gamme d'antimousses conforme aux critères de qualité et aux législations les plus strictes.](#)

[Construction et Bâtiment](#)

[Les antimousses DELFOAM™ & EROL™ répondent avec efficacité aux problèmes rencontrés lors de la production et l'application de PMO \(produits de mise en œuvre\): tels que mortiers, colles et plâtres.](#)

[Industries Biotechnologique](#)

[La faible toxicité et la spécificité de nos antimousses EROL™, BIOSPUMEX™ et CLEROL™ facilitent la production dans les industries de la biotechnologie.](#)

[Traitement des Eaux](#)

[PMC Ouvrie propose une large palette de produits dans le but de prévenir les débordements de mousse dans les bassins d'aération tout en respectant une teneur optimale en oxygène dissout.](#)

[Cellulose et Papier](#)

[Les anti-mousses 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.](#)

[Applications Spécifiques](#)

[PMC Ouvrie dispose d'une large gamme d'anti-mousses capables de répondre aux problèmes spécifiques de ses clients dans tous les domaines d'application les plus sophistiqués.](#)