

A propos de PMC Ouvrie

Une expertise globale focalisée sur les antimousses

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

Fondée en 1880, la Société PMC OUVRIE s'appuie sur plus d'un siècle d'expérience et se présente aujourd'hui comme un acteur incontournable dans la formulation des antimousses et des auxiliaires technologiques destinés à tous les secteurs industriels.

Au cœur de la plus vaste région agroalimentaire européenne, au carrefour d'un important réseau routier international (Paris – Bruxelles – Londres – Amsterdam – Dusseldorf), la Société PMC OUVRIE est à même de répondre aux délais d'expédition les plus courts.

Nos Services

- [Expertise de terrain](#)
- [Flexibilité de production](#)
- [Site de production](#)

Expertise de terrain

Nos équipes concentrent toutes leurs ressources aux services des industries pour définir des solutions innovantes aux problèmes spécifiques. Plus de 100 nouveaux produits ou nouvelles formulations d'antimousses sont développés chaque année en partenariat avec nos clients.

Nous sommes à la disposition de nos clients pour assurer le développement, la mise en œuvre et le suivi technique de nos antimousses afin d'optimiser autant que faire se peut leurs performances.

Flexibilité de production

Avec une capacité de stockage vrac de plus de 6000 T et des magasins de plus de 8000 m², PMC OUVRIE est à même d'offrir à ses clients une grande flexibilité dans la production de sa gamme d'antimousses et garantir des délais de livraison minimum.

Site de production

Situé au sud de la métropole lilloise, PMC OUVRIE possède un centre de recherche et des installations de production couvrant une large gamme de procédés permettant de couvrir l'ensemble de sa gamme de production d'antimousses :

- Saponification
- Estérification
- Imprégnation sur support solide (antimousses poudre)
- Mélanges (Kosher + Hallal)
- Phosphatation
- Dispersion
- Emulsions aqueuses de silicone et d'alcools gras

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](#)