

Colombes, le 21 juillet 2022

ARKEMA ACQUIERT POLIMEROS ESPECIALES, UN DES PRINCIPAUX PRODUCTEURS DE RÉSINES EN ÉMULSION AU MEXIQUE

Le projet d'acquisition de cet acteur majeur dans le domaine des résines acryliques aqueuses sans solvant renforcera la position d'Arkema dans cette région à forte croissance.

Polimeros Especiales est une entreprise mexicaine privée bien établie qui produit des résines aqueuses de haute performance pour une large gamme d'applications sur des marchés tels que les peintures architecturales et décoratives, le textile, les adhésifs sensibles à la pression et la construction. L'entreprise est devenue un fabricant clé d'émulsions dans la région, réalisant un chiffre d'affaires d'environ 40 millions de dollars US en 2021 et employant 230 personnes.

Ce projet d'acquisition s'inscrit pleinement dans la stratégie d'Arkema de développer son segment Coating Solutions sur des marchés en croissance et avec des solutions à faible teneur en composés organiques volatils. La technologie base aqueuse est l'une des principales technologies sans solvant d'Arkema, avec les systèmes poudre, les systèmes UV/light emitting diode/electron beam et les systèmes à haut extrait sec.

Selon Manuel Garcia, directeur général d'Arkema au Mexique : « Grâce à Polimeros Especiales, Arkema va développer de nouvelles positions sur le marché mexicain, qui connaît une croissance robuste. L'acquisition nous permettra de continuer à assurer un soutien fort à nos clients, tout en élargissant l'offre produits d'Arkema localement ».

« Nous nous réjouissons de l'arrivée de Polimeros Especiales dans le Groupe, car cette société de premier plan a développé une proximité clients et un savoir-faire technique forts. Ses solides actifs industriels et sa plateforme logistique renforceront notre expertise et la qualité de notre service dans la région » a déclaré Neil Tariq, Global Business Director, Arkema Coating Resins.

Les directeurs de Polimeros Especiales ont ajouté : « Nous sommes fiers d'unir nos forces à celles d'Arkema et ensemble, nous continuerons à développer des solutions innovantes en phase aqueuse pour une offre de résines plus durables sur le marché dynamique américain. »

Ce projet, qui est soumis à l'approbation des autorités de la concurrence, devrait être finalisé au 3^{ème} trimestre 2022.

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, **Arkema** dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 85,5 % du CA du Groupe en 2021, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 collaborateurs.

Contacts Investisseurs

Béatrice Zilm	+33 (0)1 49 00 75 58	beatrice.zilm@arkema.com
Peter Farren	+33 (0)1 49 00 73 12	peter.farren@arkema.com
Mathieu Briatta	+33 (0)1 49 00 72 07	mathieu.briatta@arkema.com
Caroline Chung	+33 (0)1 49 00 74 37	caroline.chung@arkema.com

Contact Presse

Anne Plaisance	+33 (0)6 81 87 48 77	anne.plaisance@arkema.com
----------------	----------------------	---------------------------

Société anonyme au capital de 742 860 410 euros – 445 074 685 RCS Nanterre

Arkema

420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex
France
T +33 (0)1 49 00 80 80
arkema.com

Suivez-nous sur :

 [Twitter.com/Arkema_group](https://twitter.com/Arkema_group)
 [Linkedin.com/company/arkema](https://www.linkedin.com/company/arkema)