

Navi Mumbai, le 08/07/2025

ARKEMA OBTIENT LA CERTIFICATION MASS BALANCE ISCC PLUS DE SON USINE DE PRODUCTION DE RESINES DE REVÊTEMENT A NAVI MUMBAI (INDE)

Arkema, leader des matériaux de spécialité, obtient la certification ISCC PLUS pour ses résines acryliques et alkydes de spécialité, ainsi que pour ses résines polyester liquides et en poudre à Navi Mumbai, en Inde. Cette certification s'inscrit dans la stratégie mondiale de l'entreprise visant à développer son offre Mass Balance⁽¹⁾. Elle permettra de soutenir ses clients en Inde, en Asie du Sud-Est et au Moyen-Orient en proposant des solutions plus durables pour des applications de revêtement dans des marchés en forte croissance tels que les énergies vertes, la mobilité électrique, le confort de vie, l'efficacité des bâtiments et plus encore.



“Navi Mumbai est un pôle stratégique de production et d'innovation dans la région, où nous développons de nouvelles solutions, en remplaçant progressivement les matières d'origine fossiles par des sources renouvelables et plus circulaires, afin de renforcer notre offre.” déclare **Vivek JAGTAP Managing Director Arkema Chemicals India Pvt. Ltd.** *“Cette initiative démontre l'engagement d'Arkema à accompagner ses clients dans la réalisation de leurs propres objectifs de développement durable, en leur proposant des solutions à plus faible empreinte carbone.”*

Cette nouvelle certification accompagnera l'introduction progressive d'une gamme complète de résines de spécialité et d'additifs bio-attribués⁽²⁾, incluant des résines à haute teneur en solides, base aqueuse, réticulables par UV-EB ainsi que des résines polyester en poudre. Cette initiative vient compléter les récentes certifications de nos sites en Espagne et en Malaisie.

Pour en savoir plus sur l'approche Mass Balance, visitez notre site web [mass balance](#).

- (1) La méthode Mass Balance fournit aux fabricants une méthodologie pour suivre les matériaux certifiés tout au long de la chaîne de valeur et attribuer les intrants d'un processus de production aux extrants de ce processus par le biais d'une comptabilité certifiée. Cette méthode de comptabilité distincte vérifie que la matière première certifiée a remplacé une quantité équivalente de matières premières fossiles au début de la chaîne d'approvisionnement et peut être attribuée au produit à vendre, garantissant ainsi que les intrants et les extrants sont équilibrés. [source ISCC]
- (2) Un contenu bio-attribué indique que l'utilisation d'une matière première biosourcée a été attribuée en utilisant une méthodologie de bilan massique. Le contenu bio-attribué est le pourcentage de répartition basé sur le calcul de la méthodologie ISCC+. [source Arkema]

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 plus durables. Avec l'ambition de devenir 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 92 % du CA du Groupe en 2024, 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 2024 et est présent dans près de 55 pays avec 21 150 collaborateurs.

Contact presse :
Mike Crisp

+1 864 525 9307

mike.crisp-ext@arkema.com