

Colombes, 29 mars 2022

IN-COSMETICS 2022 : ARKEMA PRÉSENTE SES SOLUTIONS ET INNOVATIONS POUR UNE BEAUTÉ DURABLE

Arkema exposera ses derniers développements et produits phares à l'occasion du salon In-Cosmetics à Paris du 5 au 7 avril 2022 (Stand L 138).

Fort d'une expertise unique dans la science des matériaux, Arkema propose un portefeuille de technologies de pointe, conformes aux normes les plus strictes en termes de stabilité, pureté et sécurité, tout en répondant aux besoins des consommateurs en cosmétique et hygiène, portés par des exigences plus fortes en matière de durabilité.

Parmi ses solutions, Arkema présentera :

- **Les bio-matériaux Oleris®** : ces éléments de base, produits à partir d'huile de ricin renouvelable, sont clés pour la synthèse des ingrédients cosmétiques d'origine naturelle et végétale. La haute pureté et la linéarité à 100 % des bio-matériaux bio Oleris® apporte des propriétés avancées telles que les fortes dispersabilité et polarité et avec des fonctions antimicrobiennes, nettoyantes et émulsifiantes naturelles. Les bio-matériaux Oleris® sont enregistrés au titre de la réglementation REACH, certifiés casher et halal, sans OGM, conformes aux référentiels COSMO, et ECOCERT. Ils sont prêts à être utilisés comme éléments de base neutres en carbone pour les prochains développements durables.
- Le nouveau **Peroxal® CS** : il convient particulièrement bien aux diverses applications cosmétiques les plus exigeantes nécessitant un grade de peroxyde d'hydrogène hautement stabilisé, par exemple dans les produits capillaires, les produits pour ongles et les produits d'hygiène buccale et de la peau. Les grades CS Peroxal® sont obtenus à partir d'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène) hautement purifiée, garantissant ainsi une qualité et une pureté de produits constantes. Elles sont disponibles sous forme de solutions à 30 %, 35 % et 50 % d'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène).
- La gamme haute qualité de **résines et d'additifs Sartomer®** par réticulation UV : ces monomères (méth)acrylates, oligomères et photo-initiateurs dédiés offrent une bonne adhérence, une très haute résistance aux rayures et une excellente finition pour la pose de vernis sous UV/LED. Ces matériaux sont faciles à formuler et peuvent être utilisés comme couche de finition, couche de couleur, couche de base ou solutions 3 en 1.
- La ligne **Rheostyl™** : elle réduit considérablement l'empreinte carbone des formulations cosmétiques en introduisant des polymères acryliques, d'origine bio-attribuée, grâce à une approche *mass balance*. Les modificateurs de rhéologie Rheostyl™ et les émulsifiants polymériques Rheostyl™ E d'origine bio-attribuée apporteront les mêmes performances reconnues et contribueront à réduire l'empreinte carbone des formules de nos clients dans les marchés de soins solaires, soins de la peau, cosmétiques de couleur et démaquillants.
De plus, les émulsifiants polymériques Rheostyl™ E à faible empreinte carbone présentent des avantages pour suivre la tendance « *clean beauty* », avec des produits minimalistes formulés à partir d'un procédé à froid.

→ La **Poudre Orgasol® Cosmetic** : pionnière dans le domaine des poudres sensorielles, elle révolutionne le type de formulations pour transformer les expériences du consommateur en matière de cosmétique et d'hygiène. Le produit de luxe Orgasol® apporte un effet velours prononcé et délicatement crémeux, absorbe l'excès de sébum, donne un effet de floutage, apporte une finition mate et a une tenue longue durée avec des textures et une intensité de couleurs exceptionnelles. Deux nouvelles formulations seront présentées au bar à maquillage : le *Water Shadow* en rouge ou marron et la crème illuminatrice *Halal*, développées à base d'ingrédients halal.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOTRE OFFRE, VENEZ RENCONTRER NOS EXPERTS SUR NOTRE STAND L 138



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.

Contact media

Véronique Obrecht +33 (0)1 49 00 88 41 veronique.obrecht@arkema.com

Une société anonyme française (S.A.R.L.) au capital de 742 860 410 EUR - Enregistrée à Nanterre : RCS 445 074 685 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)