

Communiqué de presse

P137/23e
14 Mars 2023

in-cosmetics 2023 : BASF présente des solutions durables et innovantes visant à répondre aux besoins des consommateurs dans l'industrie cosmétique

- **Avec son approche Re_think, le secteur Soins Personnels de BASF apporte des réponses avant-gardistes aux développements mondiaux actuels et à leur impact sur le comportement des consommateurs**
- **Des solutions innovantes démontrent l'expertise de BASF en matière d'ingrédients et de concepts, ainsi que son ambition de s'inscrire dans l'avenir de la beauté**
- **Le laboratoire de formulation et les séminaires techniques offrent un aperçu du vaste portefeuille de produits et de services de BASF.**

Barcelone, Espagne - 14 mars 2023 - Lors du salon in-cosmetics Global qui se tient cette année à Barcelone du 28 au 30 mars, la division Personal Care (Soins personnels) de BASF met l'accent sur les nouveaux ingrédients et concepts qui renforcent les domaines du bien-être, de la durabilité et de la transparence. « Nous sommes ravis d'être de retour à in-cosmetics en personne après une si longue absence due à la pandémie. Nous voulons utiliser les enseignements que nous avons tirés en tant que société des événements de ces dernières années et les tendances que nous observons dans le segment des soins personnels pour façonner, avec nos clients, l'avenir de la beauté », explique Tatiana Kalman, première vice-présidente des soins personnels pour l'Europe.

Re_think : se connecter à l'avenir de la beauté

Cette année, la participation de BASF s'articulera autour du concept « Re_think ». Alors que le monde émerge de la pandémie et des difficultés qui lui sont associées, les sociétés ont acquis un sens plus profond de la responsabilité envers les individus, la planète et les générations futures. Il y a un changement fondamental d'orientation et une aspiration à créer un monde meilleur. La santé et le bien-être, ainsi que la protection de l'environnement, constituent la nouvelle boussole collective pour les décisions et les actions quotidiennes.

Plus que jamais, les consommateurs sont conscients de la nécessité de limiter leur impact sur l'environnement, de réduire les déchets, la consommation de ressources et d'énergie, et d'utiliser des produits dont l'origine et la production sont durables.

Re_think est l'engagement de BASF sur le marché des soins personnels, aujourd'hui et à l'avenir. En étroite collaboration avec ses clients, l'entreprise va réformer, remodeler et réinventer les soins personnels pour un avenir durable. En intégrant de manière transparente l'innovation, l'approvisionnement responsable, l'information transparente et la numérisation, les activités de BASF dans le domaine des soins personnels offrent des solutions résilientes et durables pour demain - pour se connecter à l'avenir de la beauté.

Un nouveau biopolymère axé sur la durabilité et la performance

La durabilité ne nécessite pas de sacrifier les performances. C'est ce que prouve une avancée ciblée dans le domaine des biopolymères, que BASF présente cette année au salon in-cosmetics. [L'amidon Cosmedia® HP](#) est un agent épaississant efficace avec des propriétés texturantes qui a été conçu pour les préparations d'émulsions et différents systèmes de tensioactifs. Ce biopolymère facilement biodégradable (selon les critères 301D de l'OCDE) se caractérise non seulement par sa haute qualité, mais aussi par ses multiples possibilités d'utilisation. Cette poudre blanche a un caractère non ionique qui permet une bonne compatibilité avec différents ingrédients tels que les cationiques et les amphotères, et offre la possibilité de développer une variété de formulations pour une large gamme d'applications. Sa capacité de texturation contribue à un comportement fluide et à des profils sensoriels agréables. Ses propriétés permettent des procédés de fabrication à froid et à chaud, ce qui témoigne de la grande flexibilité de ce biopolymère. Les avantages durables de ce nouvel ingrédient sont particulièrement remarquables. L'utilisation responsable des ressources est une motivation essentielle. L'amidon HP de Cosmedia est dérivé de matières premières naturelles. Il est d'origine locale et produit uniquement en Europe, contribuant ainsi à façonner l'avenir de la durabilité dans l'industrie des soins personnels.

Tinomax™ CC : Un nouvel ingrédient pour une protection solaire optimisée

La sensibilisation croissante des consommateurs a également un impact sur le secteur des écrans solaires. De nombreux consommateurs réfléchissent activement à l'impact de leur produit de protection solaire sur l'environnement et la santé humaine. La nouvelle particule fonctionnalisée à base naturelle Tinomax™ CC

convient parfaitement à l'optimisation des formulations d'écrans solaires. En outre, elle offre des avantages sensoriels grâce à la formation de particules homogènes. Cet ingrédient prolonge la protection contre les UV en améliorant le SPF et les UVA, et a un effet positif sur la réduction de l'adhésivité et du caractère gras des formulations de soins solaires.

Euperlan® NL Pearl : premier agent nacrant à base de cire conforme à la norme COSMOS pour les applications de rinçage

Avec le lancement d' [Euperlan® NL Pearl](#), le secteur des soins personnels de BASF propose le premier agent nacrant à base de cire conforme à la norme COSMOS pour les produits de soins personnels, qui combine d'excellentes performances en matière de soins capillaires et des avantages en termes de développement durable. Cet ingrédient est facilement biodégradable et convient aux concepts de nettoyage naturels certifiés selon les normes COSMOS. Il est facile à formuler et peut être transformé à froid. Certaines formulations inspirantes développées avec ce nouveau agent nacrant ont une teneur en origine naturelle allant jusqu'à 99 % selon la norme ISO 16128.

BASF présente un concept de formulation de shampoing nacré conforme à COSMOS dans le laboratoire de formulation

Le laboratoire de formulation offre au personnel de R&D la possibilité d'apprendre des techniques de première main grâce à des sessions de formation interactives dans un laboratoire entièrement équipé. Cette année, BASF guidera les participants dans la formulation d'un shampoing nacré à hautes performances et conforme à la norme COSMOS. La formulation est basée sur Euperlan NL Pearl, l'agent nacrant à base de cire aux performances et à la durabilité exceptionnelles. Le shampoing nacré qui en résulte offre non seulement d'excellentes performances en matière de conditionnement des cheveux secs et mouillés, mais il réduit également fortement la casse des cheveux et améliore leur sensorialité.

Laboratoire de formulation			
Date et heure	Expert BASF	Sujet	Lieu
Mercredi 29 mars, 16 h 30 - 17 h 30	Werner Mauer Hans-Martin Haake	Shampoing nacré hautes performances et conforme à la norme COSMOS	Laboratoire 2

Séminaires techniques : BASF présente des services numériques et des alternatives durables

Les experts de BASF partageront leurs connaissances et leur vision du marché lors de deux séminaires techniques organisés dans le cadre du salon in-cosmetics de cette année. Un séminaire sera consacré à la numérisation et à la manière dont elle peut permettre de développer des formulations cosmétiques hautement performantes tout en étant basées sur des ingrédients durables. Les services numériques basés sur la modélisation et la simulation font partie de la réponse de BASF aux dernières demandes de l'industrie des soins personnels et visent à lever les obstacles à la formulation avancée et au développement de produits. Le séminaire présentera les deux dernières solutions numériques pour les applications de rinçage. Lors du deuxième séminaire, Euperlan NL Pearl sera présenté comme le premier agent nacrant à base de cire conforme à la norme COSMOS pour les produits de soins personnels, combinant d'excellentes performances en matière de soins capillaires et des avantages durables.

Séminaires techniques			
Date et heure	Expert BASF	Sujet	Lieu
Mercredi 29 mars, 15 h 40 - 16 h 10	Sandip Bhattacharya	Services numériques basés sur la modélisation et la simulation pour les formulations cheveux-corps-buccales	Théâtre 2
Judi 30 mars, 13 h 25 - 13 h 55	Werner Mauer	Euperlan NL Pearl : Une combinaison d'avantages durables et de performances exceptionnelles	Théâtre 3

Ce ne sont là que quelques exemples de la manière dont la division Care Chemicals de BASF relève les défis de l'avenir. La durabilité, la numérisation, l'innovation et les nouvelles approches de collaboration sont les pierres angulaires de [Care 360° - Solutions pour une vie durable](#).

À propos de la division Care Chemicals de BASF

La division Care Chemicals de BASF offre une large gamme d'ingrédients pour les soins personnels, les soins à domicile, le nettoyage industriel et institutionnel et les applications techniques. Nous sommes un fournisseur mondial leader de l'industrie cosmétique et de l'industrie des détergents et des nettoyants et nous soutenons nos clients avec des produits, des solutions et des concepts innovants et durables. Le portefeuille de produits hautes performances de notre division inclut des tensioactifs, des émulsifiants, des polymères, des émoullients, des agents de chélation, des ingrédients actifs cosmétiques et des filtres UV.

Nous disposons de sites de production et de développement dans toutes les régions du monde et étendons notre présence sur les marchés émergents. Vous trouverez plus d'informations en ligne à l'adresse www.care-chemicals.basf.com.

À propos de BASF

Chez BASF, nous créons la chimie de demain pour un avenir durable. Nous associons la réussite économique à la protection de l'environnement et à la responsabilité sociale. Plus de 111 000 collaborateurs du groupe BASF œuvrent ensemble à la réussite de nos clients dans presque tous les secteurs et tous les pays du monde. Notre portefeuille comprend six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et Soins, et Solutions pour l'agriculture. En 2022, BASF a généré environ 87,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Les actions de BASF sont cotées à la Bourse de Francfort (BAS) et peuvent s'échanger sous forme de certificats américains de dépôt (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez l'adresse www.basf.com.