

Communiqué de presse

P112/19f
15 janvier 2019

Cosmet'Agora 2019 : BASF ouvre la voie avec une approche originale pour la formulation des produits de soin et des nouvelles solutions d'ingrédients respectueux de l'environnement

- **Le concept « Innovative Skincare Journey » propose une approche originale de formulation pour des produits de soin efficaces de haute qualité**
- **Aider les clients à répondre à la tendance du « retour à la nature »**
- **Ingrédients au profil écologique optimisé, pour les consommateurs soucieux de l'environnement**
- **BASF présente une formule innovante « 3 en 1 » pour le Prix de la formulation**

Paris, France – 15 janvier 2019 – [BASF's Care Creations™](#) présentera son nouveau concept « Innovative Skincare Journey » sur les stands 134-137-138 ainsi que les dernières solutions d'ingrédients destinés à l'industrie des cosmétiques. Avec ce concept, BASF propose à ses clients une nouvelle approche en matière de formulation, utilisant un procédé innovant qui permet de créer des produits efficaces de haute qualité de manière plus rapide, plus simple et plus transparente. « Le marché des cosmétiques est devenu de plus en plus complexe et évolue à un rythme de plus en plus rapide. Dans le même temps, les consommateurs recherchent davantage de transparence, notamment concernant la composition d'un produit et sa fabrication. Nous aidons nos clients en développant des produits de qualité offrant toute la transparence souhaitée par les consommateurs », a déclaré Marine Belthé, responsable marketing chez BASF Personal Care Europe.

Concept « Innovative Skincare Journey » pour des produits efficaces de haute qualité

Le concept « Innovative Skincare Journey » comprend une formulation de base à usages multiples qui est ajustée au cours d'une seconde phase de production. Différentes formules peuvent être créées en sélectionnant soigneusement des ingrédients supplémentaires (par ex. des ingrédients actifs) selon les textures, les sensations et les fonctions que l'on souhaite obtenir. En se concentrant uniquement sur quelques ingrédients, les fabricants de produits cosmétiques peuvent facilement garantir la transparence aux consommateurs en mettant en évidence des ingrédients et des procédés contrôlés.

BASF aide les clients à répondre à la tendance du « retour à la nature »

La tendance du « retour à la nature » a un impact important sur le marché des cosmétiques. La demande croissante des consommateurs pour des cosmétiques naturels est devenue l'un des principaux moteurs de l'industrie. BASF fournit à ses clients toutes les informations et données nécessaires aux normes **COSMOS** et **NATRUE**, ainsi qu'à la norme **ISO 16128**. Près de 130 ingrédients développés par BASF pour des applications de soins cosmétiques ont déjà été enregistrés avec COSMOS et plus de 50 de ces produits sont évalués selon les critères **NATRUE**. Cela fait de BASF le plus grand fournisseur de matières premières adaptées aux produits cosmétiques naturels et biologiques selon les normes COSMOS et NATRUE. BASF a en outre évalué son portefeuille complet d'ingrédients cosmétiques conformément aux critères de la norme ISO, fournissant aux fabricants de produits cosmétiques des informations sur le degré d'origine naturelle des ingrédients. Plus de 250 ingrédients de BASF sont considérés comme naturels ou d'origine naturelle, avec une part d'au moins 50 % d'atome de carbone renouvelable.

Ingrédients écologiques pour les consommateurs soucieux de l'environnement

Euperlan® OP White est une dispersion de cire, facilement biodégradable et pouvant être utilisée à froid, d'une blancheur exceptionnelle pour des formulations moussantes. Le produit répond à la demande actuelle d'ingrédients respectueux de l'environnement et ses propriétés uniques le rendent particulièrement adapté aux produits rincés corps et cheveux ; il est conforme aux formulations ecolabel. BASF

est le principal fournisseur de dispersions de cire incorporées à froid produisant des effets optiques dans les produits rincés. Euperlan® OP White complète ainsi la gamme actuelle de dispersions de cire opacifiantes de BASF et propose une alternative innovante aux polymères synthétiques.

Cegesoft® Peel se compose de perles de cire de forme sphérique permettant une exfoliation douce et délicate. Principalement dérivée de ressources naturelles et renouvelables, Cegesoft® Peel est facilement biodégradable. C'est une alternative aux micro-plastiques et autres ingrédients synthétiques souvent plus abrasifs.

Les émulsifiants jouent un rôle crucial dans la texture de nombreux produits cosmétiques et peuvent exercer une influence positive sur leurs propriétés sensorielles. **Emulgade® Sucro Plus** et **Eumulgin® VL 75** sont tous deux d'origine naturelle et ont été approuvés par COSMOS. Outre de bonnes propriétés émulsionnantes et une bonne compatibilité cutanée, ces ingrédients apportent aux formulations des propriétés sensorielles intéressantes telles que douceur et une sensation de soin après utilisation

BASF présente une formule innovante trois en un au Prix de la formulation

Lors du Prix de la formulation organisé cette année par la Société française de cosmétologie le 15 janvier, BASF présentera sa formule « Blue Lagoon Sensation ». Il s'agit d'une formulation « 3 en 1 » avec une fonction exfoliante, démaquillante et soin, contenant le nouvel ingrédient exfoliant facilement biodégradable de BASF, Cegesoft® Peel.

Le département Care Chemicals chez BASF

Le département Care Chemicals de BASF propose un large éventail d'ingrédients pour les soins du corps, l'hygiène, le nettoyage de la maison, le nettoyage industriel et institutionnel et des applications techniques. Nous sommes le leader mondial des fournisseurs pour l'industrie cosmétique ainsi que pour le secteur des détergents et des produits d'entretien et nous soutenons nos clients avec des produits, des solutions et des concepts innovants et durables. Le catalogue de produits haute performance du département inclut des tensioactifs, des émulsifiants, des polymères, des émoullients, des agents de chélation, des actifs cosmétiques et des filtres UV. Des polymères super-absorbants développés pour l'éventail complet des applications hygiéniques viennent compléter la gamme. Nous avons des sites de production et de développement dans toutes les régions et nous étendons notre présence dans les marchés émergents. De plus amples informations sont disponibles en ligne sur www.care-chemicals.basf.com.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 115 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soin et solutions pour l'agriculture. En 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 60 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS).

Pour plus d'information : www.basf.com ou www.basf.fr