

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Gattefossé dévoile Emulium® Dermolea MB, le bouclier des peaux sensibles

Lyon, France - le 20 mars 2023

Emulium® Dermolea MB, le nouvel émulsionnant H/E d'origine végétale de Gattefossé, sera officiellement lancé lors du salon in-cosmetics global 2023 à Barcelone. Emulium® Dermolea MB réduit le stress cutané et apporte un apaisement à long terme grâce à sa composition lipidique unique riche en stérols et triterpènes. Ce nouvel ingrédient a été développé grâce à l'expertise de Gattefossé dans la technologie des beurres de cire et est composé de cires de candelilla, de son de riz et de jojoba.

## Le point de départ

Exposés aux stress environnementaux, les lipides de surface de la peau sont fortement impactés. La fonction barrière de la peau est altérée, facilitant la pénétration d'irritants et augmentant la perte insensible en eau (PIE). En conséquence, la peau devient sèche et sensible, avec l'apparition de rougeurs et tiraillements. En plus de la sensation d'inconfort, l'altération de la fonction barrière cutanée peut entraîner une sensation de brûlure lors de l'application de produits cosmétiques.

Il existe un besoin croissant pour des textures douces et apaisantes qui réduisent la sensibilité de la peau face aux agressions et permettent l'utilisation de produits de soin et de maquillage sans réaction ni inconfort.

## Véritable allié des peaux sensibles

Gattefossé est fier de présenter Emulium® Dermolea MB, son dernier émulsionnant H/E d'origine naturelle, véritable allié des peaux sensibles. Composé de lipides végétaux proches de ceux de la surface de la peau, riches en triterpènes et stérols pentacycliques anti-inflammatoires, Emulium® Dermolea MB forme un film léger et compatible avec la peau, dont il a été prouvé qu'il réduit le stress environnemental cutané. Hautement hydratant et protecteur, cet ingrédient renforce la fonction barrière cutanée et apporte un effet apaisant longue durée.



Emulium® Dermolea MB est facile à mettre en œuvre et multifonctionnel, ce qui permet de formuler sur une large gamme d'applications cosmétiques adaptées à tous les types de peau et à tous les climats.

Capable d'émulsionner jusqu'à 40 % de phase grasse, il permet de créer de nombreuses textures allant du spray au beurre épais. Il est adapté aux formules de soins, de maquillage, aux formules solaires, capillaires et au soin du cuir chevelu. Il se présente sous forme de pastilles, ce qui facilite sa mise en œuvre.





**Lysiane Teyssier** Cheffe de produit – Textures et applications cosmétiques chez Gattefossé

« La sensibilité cutanée est un problème croissant dans le monde entier. C'est pourquoi nous avons réfléchi au développement d'un ingrédient qui permet de formuler des textures aux propriétés apaisantes avérées.

Une fois de plus, les chimistes de Gattefossé ont mis à profit leur expertise en fonctionnalisation des cires végétales pour obtenir un émulsionnant H/E performant. Approuvé COSMOS, adapté aux formulations vegan et entièrement objectivé in vitro, ex vivo et in vivo, ce nouvel ingrédient répondra aux attentes actuelles des formulateurs et des consommateurs.

Nous sommes ravis qu'Emulium® Dermolea MB figure parmi les ingrédients fonctionnels présélectionnés pour les "best ingredient award" de la zone d'innovation d'in-cosmetics global et nous avons hâte de lancer officiellement ce produit lors du salon! »



RELATIONS PRESSE

▶ Claudine Blondet cblondet@gattefosse.com Tel.: +33 4 26 04 19 81 www.gattefosse.com

## A propos de Gattefossé

Le Groupe Gattefossé est composé d'une communauté de collaborateurs, tous animés par une double mission : la performance de ses produits et l'accompagnement personnalisé de ses clients.

Gattefossé développe, produit et commercialise des excipients pharmaceutiques et des ingrédients cosmétiques d'origine naturelle pour les industries de la beauté et de la santé dans le monde, à travers ses 12 filiales et son réseau de distribution dans 80 pays.

Spécialiste de la chimie des lipides et de la chimie du végétal, Gattefossé propose également son expertise en formulation grâce à ses 4 centres techniques d'excellence en France, Chine, Inde et aux Etats-Unis.

Les questions environnementales, sociales et sociétales ont toujours fait partie de la culture de l'entreprise familiale française, créée à Lyon en 1880. Elle s'appuie aujourd'hui sur une démarche RSE déterminée pour construire sa stratégie d'innovation et de développement.