

06 de dezembro de 2016

Evonik oferece ingredientes ativos para o combate de problemas de pele relacionados ao estresse

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

Fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Em seu extenso portfólio de produtos, a Evonik identificou ingredientes ativos para cosméticos que ajudam a combater problemas de pele atribuídos ao estresse. Os experts da linha de negócios Evonik Personal Care apresentam tais produtos à indústria cosmética sob o título “De-stress your skin (desestresse a sua pele)”.

Influências ambientais, fatores físicos e emocionais podem estressar a nossa pele. Com a sobrecarga, especialmente por muito tempo, cresce a concentração de hormônios de estresse no corpo, como o cortisol, podendo comprometer a barreira cutânea, o que leva à redução dos níveis de colágeno e ao aumento da produção de sebo e da quantidade de radicais livres. As consequências visíveis incluem rugas, acne e vermelhidão. Em combinação com a redução do estresse por meio de relaxamento, os ingredientes ativos da Evonik podem ajudar a aliviar esses problemas cutâneos.

As combinações de ceramidas, como os ativos SK INFLUX® e SK INFLUX® V, restauram a barreira cutânea, contribuindo para a melhora da hidratação e ajudando na regeneração da pele seca. O ativo Phytosphingosine, da Evonik, promove a melhora visível de imperfeições cutâneas como espinhas e acne, e previne o surgimento futuro de cravos.

O ingrediente ativo TEGO® Turmerone protege a pele dos radicais livres e do estresse oxidativo, reduzindo a incidência de rugas, assegurando tonalidade mais uniforme e conferindo luminosidade radiante à pele. TEGO® Cosmo C 100 contribui para a revitalização e o fortalecimento dos mecanismos de defesa da pele, protegendo-a contra outras irritações.

“Com essa paleta de ingredientes ativos, a indústria cosmética pode combater os principais problemas cutâneos relacionados ao estresse”, diz o Dr. Tammo Boinowitz, diretor da linha de negócios Personal Care. “Esses produtos ajudam a regenerar e a revitalizar a pele, melhoram a sua aparência e proporcionam proteção contra a oxidação”, finaliza.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2015, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 13,5 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,47 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 600 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

Nota legal:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Degussa Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik
youtube.com/EvonikIndustries
linkedin.com/company/Evonik
twitter.com/Evonik

Assessoria de Comunicação:

Via Pública Comunicação

Taís Augusto: (11) 4423.3150 – 99642.7274

Inês Cardoso: (11) 3562.5555 – 99950.6687

imprensa@viapublicacomunicacao.com.br

www.viapublicacomunicacao.com.br