

# Comunicado de Imprensa

Janeiro de 2019

## BASF apresenta novos ingredientes ativos para proteção da pele

- **Substâncias exclusivas são resultados das plataformas de inovação da BASF em epigenética, microbioma e extração**
- **Proteção contra luz azul, manchas de pigmentação, linhas de expressão e ingredientes para pele oleosa são algumas das novidades**

Durante a Cosmet'Agora, que aconteceu de 15 a 16 de janeiro, em Paris, França, a [Care Creations™](#) BASF apresentou novos ingredientes ativos, resultados das atividades de pesquisa das plataformas de inovação da companhia em epigenética, microbioma e extração. Os ativos levam em conta que todos os dias nossa pele é exposta a influências ambientais nocivas e o próprio estilo de vida pode contribuir com efeitos negativos. Pele oleosa, manchas de pigmentação, linhas finas e rugas, ou pele seca com sensação de coceira e ardência são mais comuns do que se imagina.

### **Proteção contra luz azul inspirada nas estratégias de defesa das plantas**

O envelhecimento da pele é promovido por fatores externos e, especialmente, pela luz. A luz azul que irradia de nossos telefones celulares e computadores, mas, principalmente, do sol, penetra profundamente na pele e pode danificar a derme e até mesmo o nosso DNA. Pensando nisso, a BASF desenvolveu três extratos de folhas exclusivos, inspirados nas estratégias de defesa das plantas, para oferecer uma proteção completa contra múltiplas fontes de luz, especialmente a azul.

**Ciste'M®**, um extrato de esteva (rockrose) adaptado para climas áridos, protege o DNA das células da pele dos efeitos da exposição a UVB e previne os efeitos

deletérios da luz azul. **DN-Age®**, um extrato da folha de mata-pasto (Senna alata – candle bush), promove a juventude de célula durante a exposição ao sol. Oferece uma proteção abrangente do DNA celular contra UVA, UVB e luz azul, e ajuda a promover o processo de reparação natural do DNA da pele. **Arganyl®**, um extrato de folhas de argão, protege o DNA contra a luz azul de duas formas, na antioxição e quebra do DNA, e possui eficácia contra a poluição.

### **Bix'Activ® – para pele pura e matificada**

A pele oleosa é uma preocupação dos consumidores em todo o mundo: glândulas hiperativas produzem sebo em excesso, o que causa pele brilhante, poros dilatados ou imperfeições. O novo ingrediente ativo da BASF **Bix'Activ®** – um extrato de sementes de *Bixa Orellana* – reduz a produção de sebo ao restringir a proliferação de sebócitos em glândulas sebáceas. Além disso, bloqueia o sinal que induz a hiperqueratinização e ajuda a refinar os poros como resultado. Além disso, ajuda a controlar a virulência microbiana e atua na redução de manchas na pele. Um estudo clínico controlado demonstrou resultados extraordinários: o número de glândulas sebáceas ativas foi reduzido em mais de 50%, e a taxa de excreção de sebo folicular caiu em mais de 70%. O agente Bix'Activ é aprovado pela COSMOS (Cosmetic Organic Standard) e ECOCERT e adequado para formulações certificadas pela NATRUE (Associação Internacional de Cosméticos Naturais e Orgânicos).

### **DN-Aura® – para uma pele uniforme, livre de manchas de pigmentação**

As manchas de pigmentação são o sinal mais visível de fotoenvelhecimento e foi comprovado que pioram com o aumento da poluição do ar. São particularmente prevalentes em mulheres asiáticas. **DN-Aura®** diminui a síntese de melanina nos melanócitos, reduzindo a incidência de manchas escuras. Em um estudo *in-vivo* com mulheres asiáticas com idades entre 18 e 60, o ingrediente ativo reduziu significativamente tanto o conteúdo de melanina nos melanócitos quanto as manchas por pigmento. Extrato derivado da folha da árvore vietnamita *Langsat (Lansium parasiticum)*, o ingrediente ativo 100% natural está em conformidade com os padrões da ECOCERT e COSMOS.

### **Neurobiox® – para uma pele impecável**

Em resposta a busca dos consumidores por uma pele mais radiante e produtos que mascarem as imperfeições da pele, os especialistas da BASF desenvolveram o **Neurobiox®**. Derivado da *Achillea millefolium*, o ingrediente ativo 100% natural

estimula a renovação das células e aumenta a espessura da epiderme, que torna-se mais fina com a idade. O **Neurobiox**<sup>®</sup> restaura a comunicação entre as células estimulando os neurorreceptores da pele. Em um estudo clínico, o ingrediente ativo produziu efeitos extraordinários – claramente melhorando tanto o viço da pele quanto seu brilho e levando à redução da visibilidade dos poros. Uma vez que o **Neurobiox**<sup>®</sup> também apresenta um efeito positivo na luminosidade da pele, pode ser utilizado em quaisquer produtos antienvhecimento.

### **Phytosoothe**<sup>®</sup> – para uma barreira da pele física e microbiana

Com as condições da pele e alergias relacionadas ao estilo de vida se tornando cada vez mais comuns, um microbioma balanceado da pele é vital para proteger a epiderme. O **Phytosoothe**<sup>®</sup> protege a barreira da pele física e microbiana e a restaura após seu enfraquecimento. O ativo biomimético é especialmente adequado para formulações desenvolvidas para peles sensíveis ou bebês. Para aplicações de cuidados com os cabelos, o ingrediente acalma o couro cabeludo irritado e reduz significativamente a coceira e ardência com apenas uma única aplicação. Como uma mistura de fitoesteróis de colza e álcool cetearílico, o **Phytosoothe**<sup>®</sup> não contém conservantes, apresenta baixo ponto de fusão e um excelente perfil de segurança.

### **Sobre a divisão de Produtos Químicos para Cuidados Pessoais da BASF**

A divisão da BASF de Produtos Químicos para Cuidados Pessoais, oferece uma ampla gama de ingredientes para cuidados pessoais, higiene, cuidados domiciliares, limpeza industrial e institucional e aplicações técnicas. Somos o principal fornecedor global para a indústria de cosméticos, assim como a indústria de detergentes e produtos de limpeza, e apoiamos os nossos clientes com produtos, soluções e conceitos inovadores e sustentáveis. O portfólio de produtos de alto desempenho da divisão inclui surfactantes, emulsificantes, polímeros, emolientes, agentes quelantes, ingredientes ativos cosméticos e filtros UV. Polímeros superabsorventes desenvolvidos para todo o espectro de aplicações de higiene completam a gama. Possuímos locais de produção e desenvolvimento em todas as regiões e estamos expandindo nossa presença nos mercados emergentes. Mais informações estão disponíveis on-line no website [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

### **Sobre a BASF**

Na BASF, criamos química para um futuro sustentável. Combinamos sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. Os mais de 115.000 colaboradores do Grupo BASF trabalham para contribuir para o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e em quase todos os países do mundo. Nosso portfólio é organizado em seis segmentos: Químicos, Materiais, Soluções para Indústria, Tecnologias de Superfície, Nutrição & Cuidados e Soluções para

Agricultura. A BASF gerou vendas de mais de € 60 bilhões em 2017. As ações da BASF são negociadas na bolsa de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (BAS). Para mais informações, acesse: [www.basf.com.br](http://www.basf.com.br)

---



## INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

**Lígia Cerdeira** 13 99760-3311

e-mail: [basfquimicos@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfquimicos@maquinacohnwolfe.com)

[www.maquinacohnwolfe.com](http://www.maquinacohnwolfe.com)