

Pressemitteilung

19. März 2026

Wacker Chemie AG
Corporate Communications
Gisela-Stein-Straße 1
81671 München, Germany
www.wacker.com

.....

WACKER präsentiert auf der in-cosmetics 2026 neue Generation von biobasierten Rohstoffen für die Personal Care-Industrie

- Vorhang auf für BELNEXT®, der neue Markenname für nachhaltige, biobasierte Rohstoffe von WACKER
- Alle BELNEXT®-Produkte bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen und sind biologisch abbaubar
- Zur Herstellung nutzt WACKER seine langjährige Expertise im Bereich der Polymerisation und Fermentation
- Erstmals auf der in-cosmetics: kationischer Emulgator BELNEXT® TAL 1840 M und Emolliens BELNEXT® EMO FH2

München – Seit Jahrzehnten vertrauen Formulierer von dekorativer Kosmetik, Körper- und Haarpflegeprodukten auf BELSIL® Silicone von WACKER. Nun bekommt die Traditionsmarke Verstärkung: Auf der in-cosmetics global in Paris stellt der Chemiekonzern vom 14. bis 16. April unter dem neuen Namen BELNEXT® erstmals zwei biobasierte Rohstoffe vor: den für die Formulierung von Haarpflegeprodukten entwickelten kationischen Emulgator BELNEXT® TAL 1840 M und das vielseitig einsetzbare Emolliens BELNEXT® EMO FH2.

Natürliche, biobasierte Rohstoffe und umweltbewusste Herstellungsverfahren sind mittlerweile auch in der Schönheitsindustrie ein wichtiges Thema. Das gilt für Hersteller genauso wie für Kunden. WACKER setzt ebenfalls auf diesen Trend und erweitert sein umfangreiches Portfolio an siliconbasierten Wirkstoffen um funktionelle biobasierte Rohstoffe. Unter dem Markennamen BELNEXT® bietet WACKER künftig Produkte an, bei deren Entwicklung Kriterien wie biologische

Abbaubarkeit, natürliche Rohstoffe und nachhaltige Produktionsprozesse mit geringem Kohlenstoff-Fußabdruck im Mittelpunkt stehen. Formulierer können so bei der Produktentwicklung völlig neue Wege gehen.

Neu auf der in-cosmetics: BELNEXT® TAL 1840 M

Zu den Produktneuheiten, die WACKER dieses Jahr auf der in-cosmetics zeigt, gehört BELNEXT® TAL 1840 M. Es handelt es sich um ein exklusiv von WACKER hergestelltes Aminolipid der nächsten Generation. Er eignet sich insbesondere als kationischer Emulgator für die Formulierung von Haarpflegeprodukten. Das Produkt basiert auf Theanin, einer Aminosäure, die auch in grünem Tee enthalten ist und wegen ihrer beruhigenden und konzentrationsfördernden Wirkung auch in Nahrungsergänzungsmitteln verwendet wird. Aus Qualitätsgründen und zwecks unbegrenzter Skalierbarkeit verwendet WACKER für die Herstellung ausschließlich fermentativ hergestelltes Theanin.

BELNEXT® TAL 1840 M bildet eine sehr stabile flüssigkristalline Phase, deren lamellenartige Struktur die Stabilität der Emulsion verstärkt. Natürliche sowie siliconbasierte Pflegesubstanzen können auf diese Weise ihre Wirkung noch besser entfalten und gelangen somit in noch größerer Menge auf die Haaroberfläche. Der Emulgator eignet sich für Rinse-off- und Leave-on-Produkte gleichermaßen und zeigt in solchen Formulierungen ein sehr gutes Leistungsprofil, sowohl hinsichtlich Effizienz als auch Pflegewirkung. Nasse Haare lassen sich beispielsweise besser kämmen, und das schon bei geringen Wirkstoffkonzentrationen. Solche Effekte verbessern die Pflegewirkung und verringern das Risiko, dass die Haare beim Kämmen Schaden nehmen.

BELNEXT® TAL 1840 M ist nicht permanent geladen und bietet deshalb aus ökologischer Perspektive eine Alternative zu quartären Ammoniumverbindungen (Quats). Das Produkt ist pflanzlichen Ursprungs und biologisch gut abbaubar.

Weich und nachhaltig: BELNEXT® EMO FH 2

Als weitere Produktneuheit zeigt WACKER auf der in-cosmetics BELNEXT® EMO FH 2. Es handelt sich dabei um ein nicht-polares Emolliens, das auf einem fermentativ hergestellten Monomer basiert. Dank seiner optimierten Molekülstruktur lässt es sich problemlos in komplexe Formulierungen einarbeiten, was bei nicht-polaren Emollientien nicht immer der Fall ist. Das Produkt ist vor allem in Emulsionen sehr stabil. Tests zeigen, dass Lippenstifte, die mit dem Additiv formuliert wurden, auch bei größeren Temperaturschwankungen und Temperaturen bis 50°C noch tadellos in Form bleiben.

BELNEXT® EMO FH 2 lässt sich vielseitig einsetzen: für Haut- und Sonnenschutzprodukte ebenso wie für Shampoos, Haarpflegemittel oder

dekorative Kosmetik. Das Produkt lässt sich mit etlichen esterbasierten Rohstoffen sowie mit natürlichen und synthetischen Ölen kombinieren. In Hautpflege- und Makeup-Produkten verleiht das Emolliens der Haut eine samtig-seidene Oberfläche, die an die typische Haptik unpolarer Öle erinnert. Außerdem verbessert das Additiv die Pigmentverteilung und damit die Farbtintensität von Makeup und Lippenstift-Formulierungen. Auch mit mineralischen UV-Filtern, ein wichtiger Wirkstoff für Sonnenschutzcremes mit hohem Lichtschutzfaktor, ist das Additiv kombinierbar. Dank seiner guten Spreitungseigenschaften lassen sich auch zähflüssige Formulierungen leicht auf der Haut verteilen.

Ein weiteres Einsatzgebiet für das neue Emolliens sind Shampoos und Haarpflegeprodukte. In Haarkuren bildet BELNEXT® EMO FH 2 auf der Oberfläche eine wasserabweisende Barriere, die das Haar vor Nässe schützt. Nässeschutz und Glanzeffekte verbessern auch die Kämmbarkeit der Haare. Messungen zeigen, dass der Kraftaufwand dadurch bis zu 70 Prozent sinkt. Die Feuchtigkeitsbarriere von BELNEXT® EMO FH 2 macht sich auch bei hoher Luftfeuchtigkeit bemerkbar. Die Haare kräuseln sich weniger, die Frisur hat mehr Halt und bleibt länger in Form. BELNEXT® EMO FH 2 gehört in dieser Hinsicht zu den effektivsten Wirkstoffen seiner Klasse.

Weitere Produkthighlights

WACKER präsentiert außerdem auf der in-cosmetics neue Formulierungen und Wirkstoffe für Haut- und Haarpflege, die aktuelle Verbrauchertrends wie Individualisierung und Texturvielfalt adressieren. Im Mittelpunkt stehen unter anderem der vielseitige Glanzverstärker BELSIL® PF 23 und die anionische Siliconemulsion BELSIL® DM 6013 für konditionierende Shampoos.

Nach dem letztjährigen Schwerpunkt auf Pflegeprodukte für graues Haar steht in diesem Jahr das Trendthema Curls & Waves im Mittelpunkt. WACKER stellt hierzu mehrere siliconbasierte Formulierungen vor. Die Bandbreite reicht von pflegenden Leave-in-Balms bis zu Curl-Enhancing Styling-Lösungen.

Besuchen Sie WACKER in Paris auf der in-cosmetics global 2026 vom 14. bis 16. April am Stand 1P20.



WACKER stellt auf der in-cosmetics in Paris erstmals den kationischen Emulgator BELNEXT® TAL 1840 M vor. Der auf Theanin basierende Wirkstoff wurde für die Formulierung von Haarpflegeprodukten entwickelt. Quelle: WACKER



Als weitere Neuheit zeigt WACKER auf der in-cosmetics BELNEXT® EMO FH2. Das Emolliens verbessert das Dispergieren von Farbpigmenten, was eine intensive und homogene Farbwirkung in Make-up- und Lippenstift-Formulierungen Folge hat. Aktuelle Tests – siehe Foto – belegen das: links Formulierung mit BELNEXT® EMO FH (1), Mitte Standardformulierung mit Rizinusöl (2), rechts Formulierung mit Macadamiaöl (3). Quelle: WACKER

Hinweis:

Alle Bilder können Sie unter der folgenden Adresse abrufen: www.wacker.com/presseinformationen

Weitere Informationen

Florian Degenhart

Media Relations

Tel. +49 89 6279-1601

Florian.Degenhart@wacker.com

Unternehmenskurzprofil

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 47 Vertriebsbüros. Mit rund 16.600 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2025 einen Jahresumsatz von rund 5,5 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche Silicones und Polymers bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnikindustrie. Der Life-Science-Bereich Biosolutions ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich Polysilicon stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.

www.wacker.com

Follow us on   