

Natürlicher und nachhaltiger Schutz mit Neolone BioG Preservative von LANXESS

- **Konservierung für Körperpflegeprodukte auf Basis naturnaher Inhaltsstoffe**
- **Neolone BioG Preservative erhält Nachhaltigkeitsmarke Scopeblue**

Köln, 29. August 2023 – Beim Spezialchemie-Konzern LANXESS trägt ein weiteres Produkt das Nachhaltigkeits-Label „Scopeblue“: Das Konservierungsmittel Neolone BioG Preservative ist nach dem COSMOS-Standard für den Einsatz in kosmetischen Produkten und Körperpflegemitteln zugelassen und entspricht der ISO 16128-Definition für einen naturnahen Inhaltsstoff.

Neolone BioG Preservative von LANXESS erfüllt die strengen Anforderungen der Nachhaltigkeitsmarke „Scopeblue“, da es zu mehr als 50 Prozent aus nachhaltigen Rohstoffen besteht. Mit „Scopeblue“ ausgezeichnete Produkte bieten klimafreundliche Lösungen und leisten einen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft. Dadurch erhalten Kunden in der weiterverarbeitenden Industrie konkrete Nachhaltigkeitsvorteile. Produkte, die unter Scopeblue geführt werden, bestehen zu einem erheblichen Anteil aus nachhaltig-zertifizierten Rohstoffen oder weisen einen deutlich geringeren CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu herkömmlichen Produkten auf. Neolone BioG Preservative ist gemäß Anhang V der Europäischen Verordnung über kosmetische Mittel als Konservierungsmittel für Kosmetika zugelassen und enthält weder tierische Bestandteile noch Derivate.

Effiziente Konservierung mit Neolone BioG Preservative

Neolone BioG Preservative weist eine optimale Leistung bei niedrigem Anionengehalt auf und zeigt eine ausgezeichnete Breitspektrum-Aktivität gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Das Konservierungsmittel ist in einem pH-Bereich von 3 bis 6 stabil. Es ist leicht biologisch abbaubar und in den empfohlenen Anwendungsmengen nicht sensibilisierend und nicht reizend.

Neolone Bio Preservative für nachhaltige Haut- und Haarpflege

Eine große Herausforderung für die Körperpflegeindustrie bleibt die Suche nach umweltfreundlichen und wirksamen Konservierungsstoffen. Neolone BioG Preservative von LANXESS bietet eine Lösung, die auf dem wirksamen Konservierungsmittel Ethyl Lauryl Arginat HCl (LAE) basiert. LAE wird aus natürlichen Inhaltsstoffen wie Zuckerrüben und gentechnikfreiem Mais gewonnen und eignet sich für kosmetische Leave-On- und Rinse-off-Produkte wie Cremes, Gesichtsmasken, Reinigungsmittel, Haarspülungen und Feuchttücher.

„Mit unserem mikrobiologischen Know-how und unserem Netzwerk aus globalen Forschungs- und Entwicklungs-Zentren bieten wir unseren Kunden sichere, qualitativ hochwertige und wirksame Konservierungsprodukte auf nachhaltige Weise. Wir unterstützen unsere Kunden nicht nur bei der Suche nach der geeigneten Dosierung und möglichen Konservierungskombinationen, sondern bieten auch Formulierungshilfen an“, sagt Vivien Konetzky, Global Product Manager Home & Personal Care im Geschäftsbereich Material Protection Products (MPP) bei LANXESS.

Nachhaltige Konservierung für verantwortungsbewusste Kosmetik

Mit Neolone BioG Preservative bietet LANXESS eine wegweisende und nachhaltige Lösung für die Körperpflegeindustrie, die sowohl strenge Umweltaforderungen erfüllt als auch den Wünschen der Kunden nach nachhaltigen Produkten gerecht wird.

„Wir beobachten einen klaren Trend zu natürlichen Lösungen. Kunden wünschen sich vermehrt natürliche Inhaltsstoffe, und wir erfüllen diese Nachfrage. Glücklicherweise haben wir eine breite Palette von Konservierungslösungen wie Neolone BioG Preservative sowie natürliche Extrakte in der Entwicklung, um die Bedürfnisse der Körperpflegeindustrie perfekt zu erfüllen“, erläutert Anneliese Bischof, Leiterin des Geschäftsfelds CARE bei MPP.

Ausführliche Informationen zu den Produkten der Business Line CARE sind erhältlich unter <https://lanxess.com/de-DE/Produkte-und-Lösungen/Industrien/Microbial-Control/Industrien/Koerperpflege>.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen einschließlich Annahmen, Erwartungen und Meinungen der Gesellschaft sowie der Wiedergabe von Annahmen und Meinungen Dritter. Verschiedene bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, die finanzielle Lage oder die wirtschaftliche Entwicklung von LANXESS AG erheblich von den hier ausdrücklich oder indirekt dargestellten Erwartungen abweicht. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Annahmen, die diesen zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, zutreffend sind und übernimmt keinerlei Verantwortung für die zukünftige Richtigkeit der in dieser Erklärung getroffenen Aussagen oder den tatsächlichen Eintritt der hier dargestellten zukünftigen Entwicklungen. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr (weder direkt noch indirekt) für die hier genannten Informationen, Schätzungen, Zielerwartungen und Meinungen, und auf diese darf nicht vertraut werden. Die LANXESS AG übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler, fehlende oder unrichtige Aussagen in dieser Mitteilung. Dementsprechend übernimmt auch kein Vertreter der LANXESS AG oder eines Konzernunternehmens oder eines ihrer jeweiligen Organe irgendeine Verantwortung, die aus der Verwendung dieses Dokuments direkt oder indirekt folgen könnte.

Hinweise für die Redaktionen:

Alle LANXESS Presse-Informationen sowie die dazugehörigen Fotos finden Sie unter <http://presse.lanxess.de>. Aktuelle Fotos vom Vorstand sowie weiteres Bildmaterial zu LANXESS stehen Ihnen zur Verfügung unter: <http://fotos.lanxess.de>.

Weitere Informationen rund um die Chemie von LANXESS finden Sie unter <https://lanxess.com/de-DE/Presse/Storys>

Folgen Sie uns auf Twitter, Facebook, LinkedIn, Instagram und YouTube:

http://www.twitter.com/lanxess_deu

<http://www.facebook.com/LANXESS>

<http://www.linkedin.com/company/lanxess>

<http://instagram.com/lanxesskarriere>

<http://www.youtube.com/lanxess>