

PRESSEMITTEILUNG

18. März 2026

CHT Gruppe mit innovativem Produkt auf der in-cosmetics Global 2026: Trübungsmittel auf Basis natürlicher Wachse sorgt für ästhetisches weißes Aussehen

Vom 14. bis 16. April 2026 präsentieren die Personal Care Experten der CHT Gruppe in Paris neue Innovationen im Bereich Inhaltsstoffe

Neu: CHT-BeauSil® OPAC – Natürliches Trübungsmittel für ein hochwertiges weißes Aussehen Ihrer Pflegeprodukte

Auf der in-cosmetics Global 2026 stellt die CHT Gruppe **CHT-BeauSil® OPAC** vor, ein mikroplastikfreies, natürliches Trübungsmittel auf Basis von Reiskleiewachs, das einer großen Bandbreite an Körperpflegeformulierungen ein cremiges, dichtes, milchig-weißes Aussehen verleiht.

CHT-BeauSil® OPAC wird aus einem Nebenprodukt der Reisproduktion gewonnen, das nicht für Lebensmittel bestimmt ist. Es entspricht modernen Nachhaltigkeitsanforderungen und bietet gleichzeitig eine sehr stabile Formulierung, eine niedrige Viskosität und eine breite Kompatibilität. Der Inhaltsstoff lässt sich leicht bei jeder Temperatur unter 50 °C einarbeiten, ohne dabei die Viskosität, das Schaumverhalten oder die sensorischen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

Zusätzlich zu seiner optischen Wirkung bietet das Reiskleiewachs milde pflegende Eigenschaften für Haut und Haar und sorgt für ein weiches, angenehmes Hautgefühl. Ein wesentlicher Vorteil von CHT-BeauSil® OPAC ist seine gute Leistung über den gesamten pH-Bereich der Formulierung, die eine gleichmäßige Trübung bei jedem pH-Wert ermöglicht.

CHT Germany GmbH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Germany

Phone +49 7071 154-0
Fax +49 7071 154-290

www.cht.com
info@cht.com

Geschäftsführer:
Eva Baumann
Dr. Christian Rink
Dr. Lorenza Sartorelli

Sitz der Gesellschaft:
72072 Tübingen
Handelsregister: AG Stuttgart
HRB 381373
USt.-IdNr. DE 152 274 099

Bewährter PEG-freier Emulgator wird erneut gezeigt

Neben dem neuen Trübungsmittel präsentiert die CHT erneut **CHT-BeauSil® ECO 903**, den PEG-freien, zuckermodifizierten Silikonemulgator des Unternehmens für W/O- und W/Si-Emulsionen. Der Emulgator ermöglicht den problemlosen Ersatz von PEG-haltigen Silikonen dank nahtloser Formulierungsübergänge; gleichzeitig bietet er eine leichte, glatte Textur mit ausgezeichneter Stabilität und verbesserter Dispersion von Pigmenten für Hautpflege-, Sonnenschutz-, Farbkosmetik- und Haarpflegeformulierungen.

Besuchen Sie uns auf der in-cosmetics Global 2026

Die in-cosmetics Global ist die führende internationale Fachmesse für Inhaltsstoffe in der Körperpflege und bringt Lieferanten, Formulierer und Fachleute aus der Kosmetikindustrie aus aller Welt zusammen.

Treffen Sie das CHT-Team vom 14. bis 16. April 2026 an unserem Stand 2E20 in Halle 7 auf der Paris Expo Porte de Versailles.

Entdecken Sie, wie **CHT-BeauSil® OPAC** und das **CHT-BeauSil® ECO**-Portfolio hochwertige Ästhetik, Flexibilität bei der Rezeptur und nachhaltige Innovation in modernen Körperpflegeprodukten unterstützen.

Über die CHT Gruppe

Die CHT Gruppe ist ein weltweit aktiver Spezialchemiehersteller im Stiftungsbesitz mit Hauptsitz im deutschen Tübingen. Wir bieten nachhaltige chemische Lösungen für zahlreiche Branchen und sind mit rund 2.500 Mitarbeitenden und 26 Produktionsstandorten international präsent. Im Geschäftsjahr 2025 erzielte die CHT Gruppe einen Konzernumsatz von 572 Mio. Euro.

Unser Portfolio umfasst **Textile Solutions** (Farbstoffe und Hilfsmittel für die gesamte textile Wertschöpfungskette), **Industrial Solutions** (Spezial-Silikone, Papier- und Pulp-Technologien, Waschlösungen, Care Ingredients) und **Functional Chemicals** (chemische Additive für Farben, Lacke, Bauwesen, Klebstoffe, Leder, Chemieproduzenten, Agrochemie, Bergbau und Release Agents).

Die CHT Gruppe ist nach internationalen Standards zertifiziert und engagiert sich für Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung.

Im Jahr 2028 feiern wir unser 75-jähriges Jubiläum.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.cht.com

Kontakt:

Corporate Communication

Telefon: +49 7071 154 0

Email: corporate-communication@cht.com