|  |
| --- |
| 30 de abril de 2025Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

**Evonik lança os primeiros produtos com Balanço de Massa para revestimentos e tintas: TEGO® Wet 270 eCO** e **TEGO® Foamex 812 eCO**

* Revestimentos de alto desempenho e sustentáveis: redução da pegada de carbono sem comprometer o desempenho.
* Material certificado pelo ISCC com atribuição biológica: origem sustentável rastreável e confiável.
* Umectantes e antiespumantes versáteis: soluções para diversas aplicações em revestimentos e tintas.
* Conformidade com rótulos ecológicos e contato com alimentos: formulação com segurança.

A Evonik Coating Additives apresenta seus dois primeiros produtos com balanço de massa, **TEGO® Wet 270 eCO** e **TEGO® Foamex 812 eCO**, oferecendo aos formuladores de revestimentos e tintas as mesmas propriedades de alto desempenho em antiespumantes e agentes umectantes já esperadas, porém com uma pegada de carbono reduzida.

As matérias-primas utilizadas na produção desses aditivos – tanto orgânicas quanto inorgânicas – têm o maior impacto na pegada de carbono do produto final. Ao investir em matérias-primas certificadas pelo ISCC, a Evonik Coating Additives reduziu significativamente essa pegada. A abordagem recém-implementada de balanço de massa permite a alocação de matérias-primas com atribuição biológica ou reciclada a produtos específicos, oferecendo uma forma rastreável e confiável de reduzir o uso de carbono fóssil em revestimentos.

“Por meio do uso de matérias-primas certificadas pelo ISCC, estamos contribuindo para a substituição de recursos fósseis virgens por matérias-primas renováveis. Isso nos permite apoiar nossos clientes na redução de suas emissões upstream de Escopo 3”, afirma Tim-Frederic Sloot, Diretor de Sustentabilidade da Evonik Coating Additives, que liderou o desenvolvimento dos primeiros produtos com balanço de massa.

**Certificação ISCC PLUS garante transparência**

A certificação ISCC PLUS da abordagem de balanço de massa assegura que as vendas estejam alinhadas às matérias-primas sustentáveis adquiridas, capacitando os clientes a criarem formulações de produtos mais sustentáveis.

O portfólio inicial de produtos com balanço de massa inclui o **TEGO® Wet 270 eCO**, um agente umectante de substrato, e o **TEGO® Foamex 812 eCO**, um antiespumante versátil. O sufixo “eCO” significa “eliminar CO₂”.

**Umectação superior com 40% de biocarvão (balanço de massa)**

O **TEGO® Wet 270 eCO** é um agente umectante de substrato altamente ativo e amplamente aplicável, com mais de 40% de biocarvão (balanço de massa). Oferece excelente capacidade de umectação, prevenção eficaz de crateras e é adequado para uma ampla gama de aplicações em revestimentos, incluindo sistemas à base de água, solvente e cura por radiação. Seus benefícios sustentáveis incluem uma pegada de carbono reduzida e conformidade com regulamentações importantes de contato com alimentos.

**Desempenho antiespumante eficaz com mais de 60% de biocarvão (balanço de massa)**

O **TEGO® Foamex 812 eCO** possui mais de 60% de biocarvão (balanço de massa) e atua como um antiespumante eficaz e universal na etapa de moagem. Adequado para formulações transparentes e pigmentadas, é eficaz contra micro e macroespuma. Este produto é ideal para formulações compatíveis com rótulos ecológicos e oferece ampla conformidade com normas de contato com alimentos, tornando-se uma escolha sustentável para diversas tecnologias de revestimentos.

Esses dois produtos para controle de espuma e umectação são apenas o começo. A Evonik Coating Additives planeja expandir seu portfólio de aditivos com balanço de massa, oferecendo aos clientes soluções de próxima geração que superem os padrões típicos de sustentabilidade, mantendo o mesmo alto desempenho.

O negócio de Coating Additives da Evonik oferece uma ampla gama de aditivos especiais para revestimentos e tintas de impressão. Com décadas de experiência, a empresa desenvolve produtos para diversos mercados, incluindo revestimentos decorativos, industriais, automotivos e tintas para impressão.

**Informações da empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2024, registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Custom Solutions**

O segmento Custom Solutions se concentra em soluções personalizadas e impulsionadas por inovação para clientes em mercados específicos de crescimento. Essas soluções incluem aditivos para revestimentos, adesivos e selantes, espumas de poliuretano e lubrificantes, catalisadores e ingredientes para as indústrias de cosméticos, limpeza e farmacêutica. Em 2024, o segmento gerou vendas de 5,7 bilhões de euros, contando com cerca de 7.000 colaboradores.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das 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 Brasil Ltda.**

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

**Informações para imprensa**

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br