

## Novo TROGAMID® eCO Impact 75 da Evonik oferece aos fabricantes maior transparência, resistência e sustentabilidade

20 de fevereiro de 2024

- Apresenta 88% de transparência óptica
- Excelente resistência a rupturas e trincas com base na norma ISO 179/1
- Reduz o uso de matéria-prima de origem fóssil em 30% com base na abordagem de balanço de massa

**Regina Bárbara**  
Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik acaba de lançar o polímero TROGAMID® eCO Impact 75 para moldagem por injeção, com uma robustez impressionante. Ideal para uma ampla gama de aplicações, desde óculos de proteção até carcaças elétricas ou mecânicas, o novo produto tem alta transparência de 88% e superior resistência a ruptura, trincas e produtos químicos.

"O TROGAMID® eCO Impact 75 é um excelente material para nossos clientes, especialmente para aqueles que buscam aumentar a durabilidade e a segurança de seus produtos exclusivos para óculos. Estamos entusiasmados em trazer esse produto inovador para o mercado", diz Christina Walkosak, responsável pela linha de negócios de granulados e compostos de Polímeros de Alta Performance da Evonik.

Além disso, o TROGAMID® eCO Impact 75 é produzido usando uma abordagem de balanço de massa que reduz o uso de matéria-prima de origem fóssil em 30%. "O TROGAMID® eCO Impact 75 é um exemplo do compromisso de longo prazo da Evonik com o desenvolvimento de produtos sustentáveis, de alto desempenho e orientados para o futuro", afirma Florian Hermes, Diretor de Sustentabilidade da linha de negócios Polímeros de Alta Performance da Evonik.

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](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)  
[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

"Outro grande exemplo seria o nosso recém-lançado TROGAMID eCO myCX BC 100. Esse produto é feito com 100% de energia verde e 100% de matéria-prima biocircular certificada, com base em uma abordagem de equilíbrio de massa", diz Hermes.

Os especialistas da Evonik apresentarão essas inovações e toda a sua linha de produtos TROGAMID® no estande C57, salão 2, durante a feira de óculos MIDO 2024, de 3 a 5 de fevereiro, em Milão, na Itália.

Com mais de 50 anos de experiência no desenvolvimento e na fabricação de plásticos especiais e de alto desempenho, a linha de negócios Polímeros de Alta Performance da Evonik oferece um portfólio abrangente de produtos com soluções inovadoras para praticamente qualquer aplicação industrial.

Para obter mais informações sobre o portfólio TROGAMID da Evonik, visite: <https://www.trogamid.com/en>

#### **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 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

#### **Sobre Smart Materials**

A divisão Smart Materials inclui atividades que envolvem materiais inovadores que permitem soluções com economia de energia e substituem materiais convencionais. Eles representam a resposta inteligente aos maiores desafios do nosso tempo: meio ambiente, urbanização, eficiência energética, mobilidade e saúde. Com 7.900 colaboradores, a divisão Smart Materials gerou vendas de cerca de 4,83 bilhões de euros em 2022.

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

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

Taís Augusto: (11) 3562.5555 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)