|  |
| --- |
| 06 de abril de 2017  **Contato:**  **Regina Bárbara**  Comunicação Corporativa  Phone +55 11 3146-4170  [regina.barbara@evonik.com](mailto:regina.barbara@evonik.com) |
|  |

**Evonik Degussa 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

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik

**Novo aditivo para umectação de substratos com mínima migração para embalagens de alimentos**

A Evonik lançou recentemente dois novos aditivos para umectação de substratos, TEGO® Wet 285 e 550, desenvolvidos especialmente para impressão sobre embalagens de alimentos. Graças a uma nova tecnologia, ambos os produtos possuem peso molecular bastante alto para aditivos de umectação, o que resulta em uma tendência particularmente baixa à migração. Essa característica evita que as substâncias penetrem a embalagem e entrem em contato com o alimento. TEGO® Wet 285 e 550 também cumprem os requisitos da Swiss Consumer Goods Ordinance (Anexo 6, Lista A), que regula o uso de substâncias empregadas na impressão de embalagens de alimentos.

Graças às suas excelentes propriedades, TEGO® Wet 550 aumenta a confiabilidade do processo e permite uma impressão de alta qualidade. Redução significativa de tensão superficial pode ser obtida especialmente com o TEGO® Wet 285, que combinada com desestabilização de espuma, permite umectação superior de substratos exigentes, como os filmes para embalagens flexíveis. Já o TEGO® Wet 550 é especialmente indicado para uso sobre papel.

“Os produtos TEGO Wet 285 e 550 estão entre os primeiros aditivos de umectação de alto peso molecular do mercado”, conta Thorsten Schierle, diretor da linha *Applied Technology Inks, Digital & New Applications*. “A combinação de baixa tendência à migração e conformidade com a lista Swiss “A” oferece aos nossos clientes uma abordagem para formulação que segue a tendência do setor”.

Ambos os produtos são líquidos e livres de solventes, o que se traduz em manuseio fácil para os formuladores na produção e no laboratório.

**Informações sobre a empresa**Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é uma das principais empresas de especialidades químicas do mundo. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. A Evonik se beneficia sobretudo de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada. A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2016, mais de 35.000 colaboradores geraram vendas da ordem de 12,7 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,165 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 600 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

**Nota legal**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de 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 Degussa Brasil Ltda.**Fone: (11) 3146-4100

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

[facebook.com/Evonik](http://www.facebook.com/Evonik)

[youtube.com/EvonikIndustries](http://www.youtube.com/user/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](http://www.linkedin.com/company/evonik)

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

**Assessoria de Comunicação:**

Via Pública Comunicação

Taís Augusto: (11) 4423.3150 – 99642.7274

Inês Cardoso: (11) 3562.5555 – 99950.6687

[imprensa@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:imprensa@viapublicacomunicacao.com.br)

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