

## Novo dispersante da Evonik para tintas de impressão base água: seguro, eficaz e de ampla aplicação

- Conformidade superior para o contato com alimentos
- Alta eficácia em ampla variedade de pigmentos
- Excelente resistência a choques

A linha de negócios Coating Additives da Evonik lança TEGO® Dispers 780 W, um novo dispersante base água que oferece uma solução completa aos clientes para moagens convencionais, com redução de resina ou sem resina.

Desenvolvido especificamente para tintas de impressão, TEGO® Dispers 780 W proporciona várias vantagens para atender às crescentes demandas dos formuladores de tinta de impressão: alto desempenho em baixa dosagem, excelente redução da viscosidade, desenvolvimento do poder tintorial, estabilização do pigmento e maior resistência a choques.

Além de sua adequação a todas as aplicações base água, TEGO® Dispers 780 W atende às exigências das aplicações em embalagens para alimentos. Susanne Struck, Global Head Applied Research and Technology for Inks and Digital da Evonik, afirma: “A segurança é uma das prioridades máximas no desenvolvimento de todos os nossos aditivos. Nosso novo dispersante está em conformidade com muitos regulamentos globais relativos ao contato com alimentos e não contém solventes, compostos orgânicos voláteis (VOC) ou rotulagem de produto perigoso”.

Com sua estabilização superior de pigmento, TEGO® Dispers 780 W contribui para a tendência de criar formulações com menos resina de moagem a fim de minimizar efeitos colaterais e maximizar a concentração dos pigmentos.

Para mais informações, acesse [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)

### 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

28 de março de 2023

### Regina Bárbara

Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
[regina.barbara@evonik.com](mailto:regina.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](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)

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.

**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)