

## **A Evonik amplia sua rede de produção de peróxidos com a aquisição total da Thai Peroxide Co., Ltd.**

- ***Antiga joint venture assumida integralmente após a compra de 50% das ações das entidades do Aditya Birla Group e outras***
- ***A aquisição fortalecerá os negócios de especialidades de peróxido de hidrogênio e ácido peracético da Evonik na região Ásia-Pacífico***
- ***Os peróxidos especiais são usados na produção de microchips e células solares, no tratamento de águas residuais, na segurança alimentar e muito mais***



Clique com o botão direito do mouse para salvar a imagem

A **Evonik** anunciou a **aquisição total da antiga joint venture Thai Peroxide Company Limited (TPL)**, localizada em Saraburi, na Tailândia. Com a aquisição, que foi concluída em 15 de dezembro, **a produtora global de peróxidos está expandindo sua oferta de peróxido de hidrogênio de grau especial e ácido peracético no mercado de rápido crescimento da Ásia-Pacífico**. A mudança apoia a linha de negócios Active Oxygens da Evonik na busca de seu foco estratégico em especialidades para aplicações futuras. A TPL é um importante fornecedor regional de peróxido de hidrogênio e ácido peracético especiais para aplicações que vão desde a produção de microchips e fabricação de células solares até o tratamento de água e segurança alimentar. A empresa gera vendas anuais na faixa de dois dígitos de milhões de euros. Anteriormente, a TPL era uma joint venture entre a PeroxyChem e o Aditya Birla Group, até que a Evonik comprou a PeroxyChem em fevereiro de 2020. A Evonik passou a deter uma participação de 50% na TPL antes de assumir totalmente o controle.

"A expertise da TPL se alinha precisamente com o objetivo da Evonik de oferecer soluções sob medida para enfrentar os desafios atuais e futuros", disse Lauren Kjeldsen, responsável pela divisão Smart Materials na Evonik. "Isso inclui o fornecimento de produtos químicos limpos e sustentáveis para aplicações de alta demanda. A eletrônica é um exemplo importante: O mundo precisa de microchips, e os microchips precisam de peróxido de hidrogênio para serem produzidos".

O presidente regional da Evonik para a Ásia-Pacífico, Claus Rettig, comentou: "A TPL tem uma equipe de gestão forte e experiente, que utiliza tecnologias de ponta e know-how de aplicação. Estamos ansiosos para fortalecer os negócios de especialidades da Evonik em Ásia-Pacífico por meio da valiosa experiência dessa equipe".

"Na Active Oxygens, estamos especialmente empolgados com a criação de sinergias entre a equipe da TPL e nossos colegas da região", destacou Michael Träxler, diretor da linha de negócios Active Oxygens. "Quando adquirimos a PeroxyChem em 2020, foi com o objetivo de intensificar o foco estratégico da Active Oxygens em especialidades, proximidade com o cliente e sustentabilidade. Trazer a TPL agora totalmente para a linha de negócios nos permite continuar essa trajetória, incluindo a integração de nossa estratégia de sustentabilidade em todas as unidades de produção".

O peróxido de hidrogênio e o ácido peracético são oxidantes potentes e valiosos em diversas aplicações industriais. No entanto, após o uso, eles se decompõem em componentes biodegradáveis e, portanto, são mais benéficos para o meio ambiente em comparação com produtos químicos alternativos. Além desse benefício ecológico, a Active Oxygens está implementando um roteiro concreto de sustentabilidade para eliminar a pegada de carbono de sua rede de produção.

Para obter mais informações sobre Evonik Active Oxygens, visite: [evonik.com/activeoxygens](https://evonik.com/activeoxygens)

### **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.

### **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)