|  |
| --- |
| 26 de abril de 2022Regina 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

twitter.com/Evonik\_BR

A Evonik está deixando alguns dos produtos químicos mais limpos do mundo também mais verdes!

* Divulgação da estratégia de ampliar o handprint e ao mesmo tempo reduzir a pegada ambiental dos produtos peróxido de hidrogênio, ácido peracético e persulfatos
* Roteiro estabelece marcos no processo de tornar a linha de negócios Active Oxygens neutra do ponto de vista climático
* Estudos de casos demonstram o potencial ‘verde’ dos produtos da linha de negócios em diversas áreas de crescimento.

A linha de negócios Active Oxygens da Evonik divulgou uma nova [estratégia de sustentabilidade](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) cujo objetivo é ampliar o handprint benéfico e reduzir a pegada ambiental do peróxido de hidrogênio, do ácido peracético e dos persulfatos. A estratégia inclui etapas concretas para a redução das emissões de carbono e o aumento da eficiência de recursos na produção desses produtos químicos, com o objetivo de atingir a neutralidade climática da linha de negócios até 2040. A Active Oxygens também pretende promover esses produtos químicos como alternativas amigáveis do ponto de vista ambiental em diversos setores de crescimento para a empresa.

Peróxido de hidrogênio, ácido peracético e persulfatos são poderosos oxidantes que encontram aplicação em amplo leque de setores. Como os produtos se decompõem rapidamente, formando [substâncias inofensivas](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/articles/what-is-hydrogen-peroxide/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) – basicamente só oxigênio e água –, eles são vistos como alguns dos produtos químicos mais limpos que existem.0} No entanto, a produção convencional dessas substâncias versáteis costuma deixar uma pegada de carbono na fase inicial.

“A demanda global pelo peróxido de hidrogênio está crescendo à taxa de 7-8% ao ano, impulsionada por áreas de crescimento como síntese química, aplicações ambientais e nutrição e eletrônicos”, diz Robert Katzer, responsável por Strategic Marketing na linha de negócios Active Oxygens. “Em razão disso, é especialmente urgente reduzir a pegada ambiental desse produto. Felizmente, a tecnologia existe e nós desenvolvemos um [plano passo a passo](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/roadmap/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) para atender essa crescente demanda de uma maneira limpa e mais verde.

Uma possibilidade é o uso de materiais renováveis. No final de 2021, mais de 80% da eletricidade usada nas unidades de produção da linha de negócios Active Oxygens no mundo inteiro já era derivada de fontes renováveis. Pretendemos aumentar essa participação para 90% em 2023. A estratégia também prevê a implementação de novas soluções em substituição às bombas de calor e o reúso eficiente da energia nos próximos dez anos. A linha de negócios pretende começar a operar a sua [primeira fábrica totalmente neutra do ponto de vista climático](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/roadmap/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) até 2032.

Além disso, Active Oxygens está traçando planos ambiciosos para substituir matérias-primas fósseis em seus processos de produção por, por exemplo, [ácido acético de origem biológica e hidrogênio verde.](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/roadmap/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) O hidrogênio verde é criado por meio da eletrólise da água alimentada por eletricidade renovável. A linha de negócios está atualmente explorando opções para adquirir o hidrogênio sustentável de fornecedores locais em cada um de seus parques químicos espalhados pelo mundo. A primeira unidade de produção está programada para utilizar hidrogênio verde em 2026, e as restantes, um pouco depois.

Do lado do cliente, o uso de peróxido de hidrogênio, ácido peracético e persulfatos pode contribuir para deixar os processos industriais mais verdes. “À medida que a população aumenta, as megatendências globais, como, por exemplo, a urbanização, estão ocasionando enormes mudanças”, explica Robert Katzer. “É aqui que os nossos produtos podem contribuir para soluções mais sustentáveis”, acrescenta. Por exemplo, o [tratamento de efluentes](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/articles/water-treatment-in-memphis/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) com peróxido de hidrogênio ou ácido peracético resulta em muito menos resíduos lançados ao ambiente do que com o uso de produtos químicos. E também pode economizar energia: o peróxido de hidrogênio pode [tratar previamente os efluentes industriais](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/articles/sustainable-treatment-of-high-maintenance-wastewater/), oxidando contaminantes não biológicos que, de outro modo, precisariam ser incinerados em um processo dispendioso do ponto do consumo de energia. Estamos trabalhando junto com os clientes no mundo inteiro para implementar e ampliar o uso dessas tecnologias.

A eficiência de recursos também está em foco quando se trata de outra aplicação importante para o peróxido de hidrogênio: a síntese química. A produção convencional do óxido de propileno e do propilenoglicol, por exemplo, pode criar subprodutos desnecessários. Ao usar o peróxido de hidrogênio na [síntese direta](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/articles/what-is-hppo-hppg/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) desses produtos em demanda, a tecnologia exclusiva da Active Oxygens da Evonik oferece uma alternativa inovadora, sustentável e eficiente.

Como linha de negócios dentro da divisão Smart Materials da Evonik, as metas de sustentabilidade da Active Oxygens apoiam especialmente a área de crescimento “[Eco Solutions](https://corporate.evonik.com/Downloads/Corporate/IR/Division%20Spotlight%20Series/IR%20News%20Division%20Spotlight%20Smart%20Materials.pdf)”. Eco Solutions são aplicações que economizam recursos e viabilizam processos ambientalmente amigáveis. A divisão Smart Materials projeta vendas da ordem de 900 milhões de euros nessas aplicações até 2027.

A nova estratégia também contribui para o [enfoque sustentável](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/articles/assuming-responsibility/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext) em geral do grupo Evonik. Essa estratégia se baseia em metas ambiciosas e atividades importantes para convertê-las em ações mensuráveis. A sustentabilidade é parte integrante da estratégia e das atividades comerciais de todas as linhas de negócios da Evonik, e a empresa enfoca de maneira sistemática o impacto de suas atividades ao longo de toda a cadeia de valor, tendo como base os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU. A Evonik é uma das principais empresas da indústria química do ponto de vista da sustentabilidade, condição ratificada pelas análises de algumas das agências de rating e ranking mais importantes do mundo como MSCI, Sustainalytics, EcoVadis e CDP.

Conheça a recém-divulgada estratégia de sustentabilidade da linha de negócios Active Oxigens da Evonik em:

 [www.active-oxygens.com/sustainability](https://active-oxygens-sustainability.evonik.com/en/?at_medium=email&at_emailtype=promotion&at_campaign=ID&at_creation=pm&at_send_date=2022_04&at_link=&at_recipient_id=&at_recipient_list=ext)

**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 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 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 3,92 bilhões de euros em 2021.

**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

twitter.com/Evonik\_BR

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