

## Evonik amplia produção de sílica especial no Japão

10 de novembro de 2021

- No âmbito da joint venture com a DSL Japan Co. Ltda., a Evonik inaugura uma nova linha de produção na planta de sílicas especiais no parque químico de Ako (Japão).
- Capacidade de produção ampliada em 30%.
- As sílicas especiais são fundamentais para uma variedade de aplicações, da filtração da cerveja ao setor automotivo.

**Regina Bárbara**

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

A DSL Japan, uma joint venture entre a Evonik e a líder farmacêutica japonesa Shionogi, inaugurou uma nova linha de produção de sílicas especiais no complexo industrial da empresa em Ako. As novas capacidades ampliam em 30% o potencial de produção de soluções inovadoras e customizadas em sílica, capacitando a DSL Japan para suprir a crescente demanda em múltiplas indústrias nos mercados interno e externo.

A sílica especial é essencial a uma grande variedade de indústrias, desde veículos a alimentos e à agricultura. Por exemplo, a sílica especial da DSL Japan melhora os modernos sistemas de gases de exaustão automotiva para permitir o cumprimento dos severos regulamentos ambientais. Na produção de cerveja, a sílica acelera o processo de filtração. A sílica estabiliza formulações agroquímicas complexas e assegura a distribuição homogênea dos ingredientes ativos. Dessa maneira, o produto final já apresenta eficácia máxima mesmo em quantidades pequenas.

A DSL Japan pode adaptar a estrutura e a distribuição do tamanho dos poros da sílica de acordo com as necessidades específicas do respectivo cliente também na linha de produção ampliada. A conclusão da ampliação não se deu exatamente sem a superação de alguns desafios. “Nos orgulhamos de ter conseguido executar esse importante projeto apesar das condições severas impostas pela Covid-19 e de ter correspondido às expectativas dos clientes em relação ao prazo de conclusão desse ambicioso empreendimento”, declarou o presidente da DSL Japan, Kenichi Kawamoto.

**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)

“Confiamos que esta expansão nos permitirá cumprir as rigorosas exigências dos nossos clientes japoneses e, ao mesmo tempo, atender a demanda de nossos clientes do exterior. Acreditamos que podemos contribuir com soluções em sílicas de alta funcionalidade para o crescimento sustentável de seus negócios”, acrescentou Dr. Florian Kirschner, presidente da Evonik Japan.

Dentre os seis parques fabris do Grupo Evonik na Ásia, as instalações da DSL Japan em Ako são particularmente especializadas na produção de sílica, incluindo os tipos em gel.

Para mais informações, visite [www.silica-specialist.com](http://www.silica-specialist.com)

#### **Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países em todo o mundo e gerou vendas de 12,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,91 bilhão de euros em 2020. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, rentáveis e sustentáveis para os clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos com um propósito em comum: queremos melhorar a vida das pessoas, todos os dias.

#### **Nota legal**

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)