

Comunicado à imprensa

P01/24
Julho 3, 2024

A BASF celebra aumento da capacidade de metilato de sódio na América do Sul com evento para clientes

- **Expansão da capacidade de produção para 90 mil toneladas por ano será implementado no segundo trimestre de 2024**
- **Evento para clientes celebra relacionamentos e colaboração de longa data**

São Paulo, Brasil, 3 de julho de 2024 - A divisão de Monômeros da BASF anuncia um aumento na capacidade de produção de metilato de sódio em seu último evento para clientes em Guaratinguetá, São Paulo, em 3 de julho. No segundo trimestre, a empresa aumentou a capacidade nominal de sua fábrica de metilato de sódio em Guaratinguetá, Brasil, para 90.000 toneladas métricas por ano.

Durante o evento, a BASF compartilhou com os clientes as iniciativas locais de sua unidade de produção em Guaratinguetá, bem como sua perspectiva para a produção de metilato de sódio. Em seu discurso principal, o Presidente de Monômeros, Dr. Ramkumar Dhruva, destacou o valor estratégico da ampliação: "Este aumento de capacidade é mais um passo da nossa expansão de negócios para metilato de sódio na região da América do Sul e ressalta nosso compromisso com nossos clientes e com o mercado sul-americano de biodiesel. Juntamente com nossos parceiros de longo prazo, continuaremos nosso caminho para criar valor sustentável para a região."

"Estou muito feliz em comemorar essa importante expansão junto com nossos clientes e estou ansioso para continuar a desenvolver soluções inovadoras para a

região juntos", disse Alejandro Ludovico Bossio Grassi, Diretor da divisão de Monômeros da BASF na América do Sul. "Com a sustentabilidade na mente de mais e mais organizações na América do Sul, vemos o mercado de biodiesel crescendo rapidamente. Queremos ajudar nossos clientes a expandir seus negócios e, ao mesmo tempo, reduzir seu impacto ambiental. Com esse aumento, garantimos o fornecimento contínuo de metilato de sódio".

Durante o evento para clientes, os participantes tiveram a oportunidade de visitar o local e conhecer o Complexo Químico de Guaratinguetá, inaugurado em 1959. Além da fábrica de metilato de sódio, o local abriga outras 12 plantas de produção, que abrangem mais de 1.500 soluções e produtos, como proteção de cultivos, matérias-primas para adesivos, resinas, tintas, detergentes, cosméticos, soluções para o mercado automotivo, entre outros.

O Brasil é um dos líderes mundiais no uso e na produção de biocombustíveis, como o biodiesel. Seu desenvolvimento foi alavancado pelas legislações estabelecidas para misturar uma porcentagem de biodiesel ao diesel de petróleo, não só promovendo a produtividade e mais sustentabilidade no transporte pesado, mas também ajudando diferentes regiões a criar mais oportunidades econômicas para cidadãos e empresas locais.

O metilato de sódio é um catalisador eficiente e confiável que oferece uma solução mais sustentável para a produção e o uso de biodiesel, atendendo aos requisitos dos fabricantes de motores para combustíveis de alta qualidade e emissões mais baixas. O metilato de sódio permite rendimentos mais altos e baixo custo de preparação do biodiesel.

Sobre a BASF

Na BASF, criamos produtos químicos para um futuro sustentável. Combinamos sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. Cerca de 112.000 funcionários do Grupo BASF contribuem para o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e em quase todos os países do mundo. Nosso portfólio é composto por seis segmentos: Produtos Químicos, Materiais, Soluções Industriais, Tecnologias de Superfície, Nutrição e Cuidados e Soluções Agrícolas. A BASF gerou vendas de 68,9 bilhões de euros em 2023. As ações da BASF são negociadas na bolsa de valores de Frankfurt (BAS) e como American Depositary Receipts (BASFY) nos Estados Unidos. Mais informações em www.basf.com.

Sobre a divisão de Monômeros da BASF

A divisão de Monômeros fornece um amplo portfólio de monômeros de grande volume, polímeros básicos e produtos químicos inorgânicos. Os principais produtos incluem MDI (metileno difenil diisocianato), TDI (tolueno diisocianato), óxido de propileno, caprolactama, ácido adípico, hexametilenodiamina, amônia, poliamida 6 e 6.6, ácido nítrico, produtos de enxofre e cloro, sais

inorgânicos, ureia, colas e resinas de impregnação. Os produtos são usados em um amplo espectro de setores, como o automotivo, de móveis, de construção, de madeira, de alimentos, de rações, solar, de embalagens e têxtil. Mais informações em www.chemicals.basf.com/global/en/Monomers.html