



## **Braskem apresenta soluções sustentáveis na Abrafati 2019**

*Maior petroquímica das Américas lança solvente hidrocarbônico reciclado na maior feira do segmento de Tintas no Brasil; Também leva resinas que garantem maior produtividade, primeiro solvente próprio feito a partir da cana-de-açúcar e proposta para desenvolvimento da cadeia de reciclagem de baldes plásticos*

**São Paulo, 30 de setembro de 2019** - A Braskem, maior petroquímica das Américas e líder mundial na produção de biopolímeros, estará presente na Abrafati 2019, maior feira do setor de tintas no Brasil e que deve reunir mais de 15 mil pessoas entre 1 e 3 de outubro, no São Paulo Expo, em São Paulo (SP), das 11h00 às 20h.

Nos três dias de evento, as empresas, profissionais e especialistas que atuam no setor de tintas poderão conferir no espaço da Braskem diferentes soluções para o mercado de tintas e iniciativas a favor da economia circular que contribuem para o crescimento sustentável do setor, com ainda mais segurança e menor impacto ao meio ambiente.

Comprometida com a transformação da economia linear para a circular na cadeia produtiva onde está inserida, a Braskem anuncia na Abrafati 2019 o lançamento do seu primeiro solvente hidrocarbônico reciclado. Trata-se do Hexano RC, oriundo do processo produtivo de poliolefinas da Braskem, sendo agora tratado e comercializado com maior pureza. Podendo ser utilizado pelos mercados de tintas, adesivos e borrachas, entre outros, a Braskem terá capacidade para fornecer ao mercado duas mil toneladas anuais do produto. Desta forma, a empresa fecha o ciclo do processo produtivo e obtém o máximo de aproveitamento de matéria-prima com redução da geração de resíduos.

Entre outros produtos apresentados, estarão duas recentes soluções desenvolvidas pela Unidade de Poliolefinas da companhia: a resina de **polipropileno CG600NA**, que tem maior rigidez, permitindo que os transformadores desenvolvam baldes com paredes mais finas e, ao mesmo tempo, mais resistentes, mantendo a capacidade de alto empilhamento; e a resina de **polipropileno CG220NA**, um tipo de copolímero também produzido para aplicação em

baldes industriais, mas com o diferencial de resistência ao impacto, para armazenagem de materiais que possam, por exemplo, sofrer algum tipo de colisão durante o transporte.

Segundo Roger Marchioni, responsável por Polipropileno na América do Sul da Braskem, as duas novas soluções são 100% recicláveis e estão alinhadas à estratégia da companhia de buscar por alternativas cada vez mais seguras e que minimizem impactos ambientais. “Nossos investimentos em inovação e tecnologia têm nos permitido oferecer um portfólio ainda mais completo ao segmento de embalagens rígidas e também dar sequência nas nossas ações em prol da Economia Circular, uma iniciativa da Braskem para impulsionar um novo conceito que propõe mudanças nos processos de produção, design, consumo e na relação com matérias-primas e resíduos”, explica Marchioni.

As iniciativas da Braskem em prol da Economia Circular incluem uma série de ações envolvendo parceiros, clientes, fornecedores e a população, de forma geral, para um esforço conjunto em busca de soluções inovadoras e sustentáveis por meio do uso do plástico. Um exemplo disso, que também será apresentado na Abrafati, é o projeto para o desenvolvimento da cadeia de reciclagem de baldes plásticos que já gerou um resultado: o “Kit Sustentável Especial” de pintura. O projeto da Braskem em parceria com a Condor, fabricante de materiais para pintura imobiliária, foi a primeira opção criada a partir do reaproveitamento de embalagens plásticas de tintas gráficas e demarcação viária. O trabalho conjunto surgiu da necessidade de encontrar um destino adequado para embalagens descartadas, promovendo o reaproveitamento do material a um custo competitivo. A empresa reforça a importância da continuidade desse ciclo e busca potenciais parceiros para promoção de novos projetos.

E para reforçar o robusto portfólio de Químicos da Braskem, os participantes da Abrafati ainda terão a oportunidade de conhecer o primeiro solvente da Braskem feito a partir de fonte renovável, no caso, da cana-de-açúcar, desenvolvido pela companhia para atender aplicações em segmentos como tintas, tintas e adesivos. O **HE-70S** é um solvente oxigenado, que apresenta menor toxicidade e maior poder de solvência quando comparado aos solventes hidrocarbônicos tradicionais. O novo solvente possui 36% de conteúdo renovável, de acordo com a norma ASTM-D6866, possuindo baixa emissão de carbono em comparação a outros solventes tradicionais e, desta forma contribuindo para a redução na emissão de gases causadores do efeito estufa.

“O novo solvente HE-70S é resultado da nossa busca constante por soluções inovadoras a partir de matéria-prima de fonte renovável. Nossa meta é nos mantermos sempre como protagonistas da química do futuro”, ressalta Cláudia Madrid, responsável pelo Negócio de Solventes da Braskem. O HE-70S é o primeiro produto desenvolvido pelo Laboratório de Solventes inaugurado pela Braskem em 2018, no Polo Petroquímico do Grande ABC (SP).

### **Palestras da Braskem na Abrafati**

Além das soluções expostas durante a Abrafati, para integrar a programação da feira, também ocorrerá o Congresso Internacional de Tintas, das 8h30 às 17h30 com o objetivo de impulsionar o crescimento e desenvolvimento sustentável da cadeia de tintas, estimulando a inovação, networking e geração de negócios. A Braskem participará com duas apresentações já confirmadas: o engenheiro de produto na área de Solventes da Braskem, Gregory Jakociuk, ministrará a palestra “Solvente Oxigenado de Baixa Tensão Superficial” no dia 1º de outubro, às 10:45; e Mauro Catizani, líder do segmento de Embalagens Rígidas e Baldes da empresa, abordará “Inovações da Braskem no mercado de tintas imobiliárias” no dia 3 de outubro às 13:00.

### **Sobre a Braskem**

*Os 8 mil Integrantes da Braskem se empenham todos os dias para melhorar a vida das pessoas por meio de soluções sustentáveis da química e do plástico, engajados na cadeia de valor para o fortalecimento da Economia Circular. Com 41 unidades industriais no Brasil, EUA, México e Alemanha e receita líquida de R\$ 58 bilhões (US\$ 15,8 bilhões), a Braskem possui produção anual de mais de 20 milhões de toneladas de resinas plásticas e produtos químicos e exporta para Clientes em aproximadamente 100 países.*

### **Braskem nas redes sociais**

[www.facebook.com/BraskemSA](http://www.facebook.com/BraskemSA)

[www.linkedin.com/company/braskem](http://www.linkedin.com/company/braskem)

[www.twitter.com/BraskemSA](http://www.twitter.com/BraskemSA)

### **Informações para imprensa, favor contatar:**

#### **CDN Comunicação**

Jessyca Trovão – (55 11) 3643-2769 – [jessyca.trovao@cdn.com.br](mailto:jessyca.trovao@cdn.com.br)

Fernando Rubino – (55 11) 3643-2991 – [fernando.rubino@cdn.com.br](mailto:fernando.rubino@cdn.com.br)

Fábio Souza – (55 11) 3643-2813 – [fabio.souza@cdn.com.br](mailto:fabio.souza@cdn.com.br)

Fernanda Salatini – (55 11) 4804-4830 – [fernanda.salatini@cdn.com.br](mailto:fernanda.salatini@cdn.com.br)