

Rhodia lança novos produtos para formulações de Personal Care



São Paulo, 18 de setembro de 2019 - A Rhodia, empresa do Grupo Solvay, está fazendo o lançamento de novidades para formulações de produtos de Personal Care na in-cosmetics Latin America 2019 (18 e 19 de setembro, no ExpoCenter Norte, em São Paulo). A empresa participará do evento junto com a Bandeirante Brazmo (stand C30), uma das mais importantes distribuidoras de produtos para esse segmento de mercado.

Um dos destaques da Rhodia é a linha de aplicações do **Augeo® Clean Multi** voltada para formulações de body mist e perfumes que exigem características diferenciadas como excelência na diluição de fragrâncias, maior potencialização do odor e fixação das fragrâncias utilizadas pelos fabricantes em seus produtos.

Desenvolvido nos laboratórios brasileiros da Solvay, o **Augeo® Clean Multi** é um solvente de fonte renovável, com atributos que combinam alta solubilidade com correta volatilidade. Além de ser seguro para as pessoas, animais e o meio ambiente, o produto é uma alternativa sustentável para as empresas que buscam novas soluções para as aplicações no mercado de cosmética e beleza.

“Estamos trazendo aos fabricantes brasileiros a possibilidade de criar suas formulações com o **Augeo® Clean Multi** e **Augeo® Crystal** no segmento de personal care, que já começa a ser utilizada em países da Europa e da Ásia. O **Augeo® Crystal** é um novo "grade" da família Augeo que tem como principal diferencial a garantia de rastreabilidade de matéria-prima e vem como solução de solvente para o mercado de produtos Veganos, onde existe grandes oportunidades de crescimento nos próximos anos". informa Larissa Martinelli, Gerente Sênior de Mercado e responsável pelo canal de distribuição de Solventes da Unidade Global Negócios Coatis do Grupo Solvay.

Durante a in-cosmetics, com o objetivo de reforçar a sua presença no segmento de Cuidados Pessoais, a Rhodia também apresenta aplicações de **HGL (hexileno glicol)** destinadas aos segmentos de skin care e cosméticos. Algumas aplicações que usam o HGL da Solvay são formulações de água miscelar, óleo corporal, hidratantes e maquiagem, e para hair care em formulações de produtos tais como xampus, colorantes, condicionadores e tônicos capilares.

Os benefícios do uso do **HGL** da Rhodia, que estão em formulações dos principais produtores mundiais do segmento incluem melhor desempenho do produto final, melhor estabilidade, biodegradabilidade, baixo odor, baixo VOC (composto orgânico volátil) e baixa toxicidade. O Grupo Solvay é líder global na produção e fornecimento de HGL para diferentes aplicações com produção na sua unidade industrial em Paulínia, no Brasil.

A empresa mostra, ainda, aplicações de solventes livres de aromáticos para a produção do segmento de esmaltes. Com sua linha **Aromáticos Free**, a Rhodia garante o fornecimento de solventes essenciais para o segmento – acetato de etila, acetato de n butila e acetato de n propila – utilizados na fabricação de esmaltes, removedores e recuperadores de esmaltes.

O fornecimento desses produtos livres de aromáticos é feito sob um rígido controle do processo em todo o seu ciclo, isto é, desde o recebimento de matérias-primas, processo produtivo e armazenagem até o transporte para o cliente. “A linha **Aromáticos Free** responde às demandas do mercado, que busca cada vez mais a oferta de produtos capazes de oferecer aos consumidores finais mais sustentabilidade, saúde e bem-estar”, afirma Walter Gallego, diretor comercial da Unidade Global de Negócios Coatis do Grupo Solvay.

Serviço: in-cosmetics Latin America 2019
18 e 19 de setembro – ExpoCenter Norte - São Paulo - SP
Rhodia na in-cosmetics – stand C30 da Bandeirante Brazmo

100 anos de presença da Rhodia no Brasil – Sob as marcas do pioneirismo e da inovação, a Rhodia, empresa do Grupo Solvay, está completando 100 anos de atividades no Brasil em 2019. A empresa iniciou sua trajetória de sucesso em 19 de dezembro de 1919 em Santo André – SP, com a instalação de uma unidade industrial de produtos químicos, que representou o primeiro passo da industrialização da região do ABC paulista. Sempre à frente do seu tempo, a Rhodia tem dado ao longo desse período uma contribuição decisiva para o fortalecimento do setor químico/têxtil e da indústria do Brasil em geral, com o desenvolvimento de tecnologias, processos e produtos para diversos mercados, e com um profundo relacionamento com a sociedade brasileira. Desde setembro de 2011, a Rhodia faz parte do Grupo Solvay, um dos mais relevantes players internacionais em materiais avançados e especialidades químicas. Saiba mais em www.rhodia.com.br e em www.solvay.com

Sobre o Grupo Solvay

A Solvay é uma empresa de materiais avançados e de especialidades químicas, comprometida com o desenvolvimento da Química que aborda os principais desafios da sociedade. A Solvay inova e faz parcerias com clientes em diversos mercados finais globais. Seus produtos e soluções são utilizados em aviões, automóveis, dispositivos inteligentes e instrumentos médicos, baterias, na extração de minerais e petróleo, entre muitas outras aplicações que promovem a sustentabilidade. Seus materiais leves e avançados aumentam a mobilidade mais limpa, suas formulações otimizam o uso de recursos e seus produtos químicos de desempenho melhoram a qualidade do ar e da água. A Solvay tem sede em Bruxelas e emprega 24.500 pessoas em 61 países. As vendas líquidas pro forma foram de € 10,3 bilhões em 2018, em 90% de atividades nas quais a Solvay está entre as três maiores empresas do mundo, resultando em uma margem de EBITDA de 22%. A Solvay SA (SOLB.BE) está cotada na Euronext Brussels e Paris (Bloomberg: SOLB; BB- Reuters: SOLB.BR) e nos Estados Unidos as suas ações (SOLVY) são

transacionadas através de um programa ADR de nível 1. No Brasil, a Solvay também atua com a marca Rhodia.

Informações à Imprensa:

Sobre a Rhodia e o Grupo Solvay no Brasil

Press Express Comunicação

Roberto Custódio - roberto@pexpress.com.br

Marcela de Paula – marcela@pexpress.com.br

Tel. (55 11) 3284 5164 ou cel. (55 11) 999 33 8148