



Informação à Imprensa

Expomin 2018:
Grupo Solvay traz para a América Latina a tecnologia sustentável SOLVAir® Solutions para o controle de emissões gasosas

Empresa apresentará palestra sobre a tecnologia SOLVAir® Solutions durante o congresso técnico da Expomin



O SOLVAir® Solutions, da Solvay, é uma solução que, aplicada em sistemas de tratamento de gases de combustão industrial, reduz a emissão de gases ácidos.

Santiago, Chile, 05 de abril de 2018 – O Grupo Solvay, um dos líderes mundiais em multiespecialidades químicas e materiais avançados, está introduzindo na América Latina, a partir do Chile, a tecnologia sustentável **SOLVAir® Solutions** destinada ao controle de emissões gasosas industriais.

Criado e patenteado mundialmente pela Solvay, o **SOLVAir® Solutions** é um tratamento aplicado em seco para a captura de poluentes gasosos (gases ácidos).

Por ser altamente reativo com gases ácidos, como SO₂ (dióxido de enxofre), SO₃ (trióxido de enxofre), HCl (ácido clorídrico) e HF (ácido fluorídrico), o **SOLVAir® Solutions** requer menor quantidade que outros adsorventes para estar em conformidade com os limites de emissão estabelecidos pela norma vigente. Se trata de um produto não corrosivo, não irritante e não tóxico, que pode ser manipulado com facilidade e segurança.

“O **SOLVAir® Solutions** é uma resposta eficaz para as indústrias que atualmente enfrentam desafios para operar suas plantas, tendo que estar ao mesmo tempo alinhadas com a legislação vigente que regulamenta a qualidade do ar e suas metas de redução de emissões atmosféricas, de maneira econômica, segura e sustentável”, diz

Mauricio Del Bel, diretor da unidade global de negócios Soda ASH e Derivados da Solvay na América Latina.

O foco do Grupo Solvay – acrescenta Del Bel - é atender os setores de mineração, termelétricas a carvão, vidro, caldeiras industriais, sinterização, coqueificação, cimento, combustão de biomassa, incineração e outras indústrias. Utilizado há 30 anos na Europa e adotado na América do Norte e Ásia, hoje **SOLVAir® Solutions** é comercializado em escala industrial no Chile e no Brasil.

Essa tecnologia inovadora da unidade global de negócios Soda ASH e Derivados do Grupo Solvay será apresentada na Expomin 2018, principal exposição e congresso da América Latina no setor de mineração (de 23 a 27 de abril, no Espacio Riesco, em Santiago, Chile).

Serviço: Expomin 2018 – De 23 a 27 de abril de 2018 – Espacio Riesco, Av. El Salto 5.000, Huechuraba, Santiago, Chile.

Stand do Grupo Solvay: 3-G54

Palestra Especial de Pablo Contino – gerente de mercado da unidade global Soda ASH e Derivados – dia 23/04, às 17h45 - SOLVAir®: Dosificación en seco para el control de gases ácidos.

Sobre o Grupo Solvay

A Solvay é uma empresa química de materiais avançados e química de especialidades, 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, carros, dispositivos inteligentes e 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 € 10,1 bilhões em 2017, em 90% de atividades nas quais a Solvay está entre as 3 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 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