

MIRACEMA



Número 22
Março 2007

Revista da Miracema-Nuodex

Reciclagem
contribui
com ciclo
sustentável

Biocidas

Com os biocidas da Miracema-Nuodex, o cliente tem acesso a uma verdadeira rede de assistência técnica microbiológica

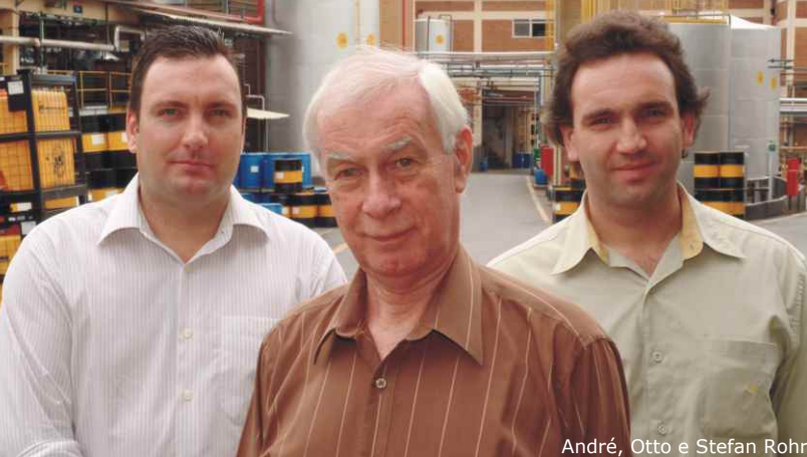
Entre as 50 maiores

A Miracema-Nuodex entre as maiores empresas de Química e Petroquímica do Brasil

Entrevista

Fernando Cezar Scandoleira é o novo gerente comercial da Miracema-Nuodex.





André, Otto e Stefan Rohr

Editorial

Um empreendimento familiar, erguido e desenvolvido com suor e sangue durante várias décadas, se assemelha a um "filho querido".

Eu me preocupei permanentemente em administrar a nossa MIRACEMA da melhor maneira possível de acordo com minha visão subjetiva, pois estava sozinho...

Tentei e consegui assegurar a sobrevivência e o crescimento da empresa, mesmo durante as fortes turbulências econômicas e políticas durante os longos 46 anos, período no qual participo da história dos 53 anos desta empreitada.

Perpetuar sua existência é perpetuar a nossa própria sobrevivência e assim poder dar à sociedade um organismo vivo que gera lucros e transcende a geração presente. Quanto melhor administrarmos, mais legaremos às futuras gerações.

Garantir a continuidade de uma empresa familiar é garantir não só o sustento da família fundadora, mas também de tantas outras famílias dos nossos sempre fiéis colaboradores que dependem e dependerão no futuro do sucesso da nossa MIRACEMA.

Ao longo destas últimas 4 décadas sempre tive a sorte de poder contar com o incondicional apoio dos meus funcionários, executivos, consultores e assessores, estando sempre diretamente à frente dos negócios imprimindo a nossa marca, cuja filosofia foi, é e será a da ética no mundo dos negócios.

Depois de 53 anos de existência da MIRACEMA, chegou a hora da sucessão. Dedico-me agora a uma nova missão que é formalizar e executar a sucessão familiar do nosso empreendimento. Ursula, André e Stefan, herdeiros dos nossos bens, cresceram e adquiriram ao longo de suas vidas, capacidade para somar com a nossa equipe e tomar a dianteira nessa trajetória. De acordo com suas vocações seguiram seus caminhos de realização profissional. Ursula, primogênita, se identificou com a área da saúde, André e Stefan, engenheiros, com os negócios da empresa.

Ao longo dos tempos tentei e tive pleno sucesso em prepará-los para um dia assumirem as funções estratégicas e executivas em nossa empresa. Este dia chegou. Hoje estão à altura dos meus melhores sonhos e expectativas e integrados perfeitamente ao nosso quadro de executivos.

Com a decisão consensual da família procedemos no final do ano passado à doação de todas as quotas sociais da MIRACEMA aos meus filhos. Alteramos a estrutura organizacional da empresa. Em conjunto constituímos o Conselho de Administração para o estabelecimento das diretrizes políticas e operacionais no futuro, cabendo a mim o cargo de presidente. André e Stefan, assumem a direção executiva, integrados que já estão aos nossos gestores, aprimorando o compromisso da empresa e de todos os seus colaboradores com a responsabilidade social que sempre marcou a nossa filosofia.

Ao completar 53 anos de atividade industrial ininterrupta no mercado brasileiro, permitam-me orgulhosamente lembrar aos nossos leitores, que isto significa 10% da idade histórica do Brasil, repensando o ano de 1500, quando Pedro Álvares Cabral chegou à costa do nosso país. 53 anos é um curto espaço de tempo na história de um país, mas certamente muito longo na trajetória de uma empresa familiar no Brasil...

Ao apresentar meus filhos André e Stefan como meus sucessores, membros do recém-criado Conselho de Administração e diretores executivos da MIRACEMA, espero que eles possam contar com o mesmo apoio e colaboração de todos os nossos funcionários, clientes, fornecedores, demais parceiros e de todos os amigos da MIRACEMA que têm participado, sempre positivamente da história da empresa e por consequência da minha própria história pessoal, para partilhar os próximos 50 anos.

Sucesso é uma longa jornada, não um destino...
Obrigado,

Otto Rohr



Expediente

Uma publicação da: Miracema-Nuodex Indústria Química Ltda.
Av. Ricardo Bassoli Cezare, 15 | 13050-080 | Jd. São José | Campinas - SP
Tel.: (19) 3269.6000 | Fax: (19) 3227.3821 | www.miracema-nuodex.com.br
Diretor-presidente: Otto Rohr

Design e produção gráfica: Dzayon Comunicação e Design
Edição e revisão: Michele da Costa (MTB-1053)
Imagens: Latin-Stock, Jean Sereni e arquivo Miracema-Nuodex

Sugestões de matérias e/ou entrevistas, contate:
Antônio Carlos Coral: (19) 3728.1026
accoral@miracema-nuodex.com.br

Dinâmica

Miracema atua em novo mercado

Luciana Rezende

Laboratório de Controle de Qualidade foi ampliado para vender serviços de análises físico-químicas para terceiros



Espectrofotômetro Infravermelho



Determinador de enxofre e carbono (LECO)



Absorção atômica e cromatógrafo

A Miracema-Nuodex, cujo portfólio conta com mais de dez linhas de produtos somando aproximadamente 300 itens para o mercado nacional e internacional, entra no ano de 2007 com uma nova atuação: a venda de serviços de análises físico-químicas para terceiros. A intenção da empresa, segundo o supervisor do Laboratório de Controle de Qualidade da Miracema-Nuodex, José Sidnei Dentamaro, é utilizar a ótima estrutura técnica existente, para dotar a empresa de mais uma fonte de receitas.

De início, o nosso laboratório já está credenciado por uma grande indústria nacional para fazer suas análises físico-químicas. A estimativa é de que apenas este atendimento inicial, deva acrescentar cerca de 3 a 4 mil análises mensais às aproximadamente 15.000 que já são normalmente executadas, número este que dobrou nos últimos três anos em decorrência do aumento da linha de produtos e das exigências do mercado.

O Laboratório de Controle de Qualidade da Miracema foi concebido, construído e equipado para testar e analisar os produtos Miracema-Nuodex e comprovar sua qualidade e eficácia junto a seus clientes. Hoje tem também a função de avaliar, através de análises físico-químicas, matérias-primas e embalagens, processos de fabricação e produtos acabados, fazendo a qualificação de novos fornecedores e embalagens, também atendendo a reclamações e pedidos de análises de clientes e solicitações de pesquisa e desenvolvimento. Depois de cada avaliação, são emitidos laudos ou certificados de análise.

O laboratório conta com 14 colaboradores, entre técnicos químicos, estagiários, auxiliares administrativos, além de uma equipe terceirizada, responsável pela manutenção e limpeza, que atua 24 horas por dia.

Para garantir aos clientes a mesma qualidade com que o laboratório sempre atuou, segundo Dentamaro, a Miracema-Nuodex contratou novos profissionais da área

técnica e investiu na ampliação de 35% de seu espaço físico, elevando sua área construída para 325 m².

Dentamaro ressalta ainda que a reforma visou ampliar principalmente a área administrativa, as bancadas de trabalho e a área de arquivo de amostras, que atualmente contém 13 mil amostras geradas anualmente. Com esta nova atividade, a estimativa é de um aumento entre quatro e seis mil amostras anuais.

Dentre os equipamentos utilizados pelo laboratório, muitos dos quais totalmente automatizados, destacam-se os de absorção atômica, cromatógrafo gasoso, infravermelho, determinador de enxofre e carbono (LECO), determinadores de água Karl Fisher, determinadores de ponto de fulgor (vaso aberto e fechado), determinadores de ponto de névoa e fluidez com capacidade de baixa temperatura até 105° negativos, salt spray, four-ball (testes de extrema pressão e desgaste), viscosímetros cinemáticos, refratômetros, pH-metros, condutivímetro, colorímetros Gardner, ASTM, Lovibond etc.

"Esta é uma experiência nova para toda a equipe, pois, além do trabalho técnico, temos que levantar os custos das análises, avaliar e controlar adequadamente todos os gastos do laboratório, enfim, é preciso saber o que e como cobrar por este serviço. Mas é uma mudança importante, pois trata-se de seguir uma tendência do mercado", explica Dentamaro.

Sistema de Qualidade agrega valor aos biocidas

Nem todos sabem, mas a Miracema-Nuodex foi pioneira em oferecer aos clientes um suporte técnico completo no que diz respeito à qualidade microbiológica dos produtos preservados com seus biocidas. Pensando nisso, a equipe técnica da Miracema-Nuodex criou o Sistema de Qualidade Microbiológica (SQM). O objetivo é orientar e acompanhar de forma pró-ativa as diversas etapas que envolvem o processo de fabricação dos produtos à base de água e com isso, minimizar a probabilidade de contaminação e colaborar com a qualidade do produto dos clientes.

O empenho e a dedicação da equipe responsável pelo SQM da Miracema começa com o estudo do produto mais adequado à demanda de cada cliente e mantém-se continuamente através de monitoramento do produto e auditorias fabris. "Queremos conscientizar nossos clientes que apenas a adição do biocida não garante a preservação e que a manutenção periódica da planta fabril e a utilização de matérias-primas de boa qualidade microbiológica são vitais para que o biocida possa cumprir seu papel. Com esses cuidados também é possível otimizar as dosagens, o que contribui com a preservação do meio ambiente e a segurança dos trabalhadores", disse Karina Zanetti, assistente-técnica do Segmento de Biocidas da Miracema.

Michele da Costa

Ao adquirir biocidas da Miracema-Nuodex, o cliente tem acesso a uma verdadeira rede de assistência técnica microbiológica disponibilizada pela empresa

Gerson Agostini, gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da Miracema, contou que o valor agregado aos biocidas, com a prestação destes serviços, supriu uma necessidade do mercado. "Ao longo dos últimos anos, muitas fábricas de tintas desativaram seus laboratórios de microbiologia. Com isso, absorvemos grande parte dessa demanda", explicou ele.

Mas o pioneirismo da Miracema na fabricação de biocidas antecede este episódio. "Nós fomos o primeiro formulador de biocidas do Brasil. Iniciamos aqui a arte de combinar as moléculas, originando produtos altamente eficientes e de baixa toxicidade. Isso foi possível com a obtenção da licença de uma empresa alemã, em 1981", contou o presidente da Miracema-Nuodex, Otto Rohr.

Hoje ele comemora as 2 mil toneladas de biocidas comercializadas pela empresa em 2006 e enfatiza que o sucesso deve-se à constante preocupação e investimentos em qualidade e eficiência. "Trabalhamos em parceria com o cliente porque somos responsáveis por conscientizá-lo sobre a aplicação adequada dos biocidas e a importância dos cuidados prévios para garantir a qualidade do produto", disse Rohr.



Como funciona a rede

O trabalho da equipe do Sistema de Qualidade Microbiológica (SQM) da Miracema começa com o contato entre o cliente e a Assistência Técnica. "É um atendimento personalizado. Fazemos visitas, avaliamos e selecionamos os biocidas mais adequados às necessidades de cada um", disse Karina. "Uma das principais recomendações é que o cliente realize um teste industrial com os biocidas indicados, pois as análises microbiológicas feitas em laboratório são somente indicativas, em função dos microrganismos utilizados serem provenientes de cepas padrão. Já a flora microbiana existente na linha de produção pode apresentar comportamentos diferentes", acrescentou Gerson Agostini.

O SQM da Miracema-Nuodex pode ser melhor compreendido através de suas etapas. A primeira é o diagnóstico, que consiste no estudo inicial da qualidade microbiológica de águas e matérias-primas utilizadas na fabricação do produto do cliente, além de análises dos processos e produtos acabados. Tudo isso através de auditoria fabril. O passo seguinte é o treinamento, com a preparação dos colaboradores. Entre os temas abordados estão a importância da sanitização das instalações, equipamentos e utensílios; práticas de higiene no processo de fabricação; cuidados com as matérias-primas (procedência, armazenamento e transporte) e embalagens, e segurança no manuseio dos biocidas.

A seguir vem a sanitização das plantas de fabricação, com orientações e sugestões sobre periodicidade, procedimentos e produtos utilizados. Por último está o monitoramento do produto, com coletas periódicas de amostras em pontos definidos previamente, para acompanhamento através de análises microbiológicas. Isso permite ao cliente adotar medidas corretivas e preventivas em seus produtos e processos.

Solução

Reciclagem com ciclo su

Michele da Costa

Auxiliares filtrantes e o biocida nela inserido no processo de fabricação da Miracema podem ser reutilizados na fabricação de tintas e massas.

A reciclagem e reutilização destes materiais resulta em ganhos para os fabricantes de tintas, para o Meio Ambiente e para a Miracema

contribui sustentável



Os auxiliares filtrantes, usados na linha de produção da Miracema-Nuodex, e o biocida neles contido poderão ser reaproveitados na fabricação de tintas à base de água ou solvente, texturas e massas. Atualmente, esses subprodutos já têm destinação adequada, conforme previsto na legislação ambiental, mas a reciclagem e reutilização mostra-se ainda mais vantajosa pois contribui com o ciclo de sustentação ambiental na cadeia produtiva.

Como a filosofia de preservação ambiental da empresa não permite que seus dejetos sejam depositados em aterros industriais, atualmente esses subprodutos e todos os outros resíduos gerados por ela são destinados à incineração ou ao co-processamento (que os transforma em insumo alternativo para a indústria de cimento). "A reciclagem e reutilização resulta em menos impacto ao meio ambiente porque reduz significativamente a quantidade de matéria-prima utilizada na fabricação de tintas e massas", explicou Jairo Alves, coordenador da Área de Segurança e Meio Ambiente da Miracema-Nuodex.

Ele acredita que a adição de 10% do auxiliar filtrante ao total de insumos utilizados na produção de tintas permitiria reduzir em aproximadamente 16% as matérias-primas e em 8% os aditivos. O químico e professor Almir Barbosa de Siqueira, que detém larga experiência em indústrias de tintas, acrescentou que as dosagens das terras filtrantes nas formulações devem ser definidas com base em testes microbiológicos, de estabilidade e envelhecimento, para verificar a eficiência do produto.

O fabricante ganha no custo de produção, já que o preço da matéria-prima nobre é infinitamente maior que o do subproduto e a Miracema também, pois não terá que remunerar a terceiros pela destinação do material. Dados do Inventário Anual de Movimentação de Resíduos Industriais da Miracema confirmou a geração de cinqüenta toneladas de auxiliar filtrante em 2006.

"Duas amostras de auxiliar filtrante testadas por uma fábrica de tintas do ABC Paulista atenderam às necessidades do processo. O subproduto foi aplicado como carga para reduzir o pigmento", contou o coordenador da Miracema. Quanto à reutilização do biocida contido no auxiliar filtrante, os testes mostraram que é necessário reduzir a umidade antes de enviar o material ao fabricante de tintas. A Miracema estuda a viabilidade econômica desse procedimento.

"O objetivo é reciclar e reutilizar tudo, por isso buscamos parcerias para a realização de novos testes", disse Jairo.

Siqueira referendou que o uso dos auxiliares filtrantes se traduz em ganhos ambiental e financeiro ao fabricante de tintas, mas também enfatizou os bons resultados alcançados no que diz respeito à qualidade do produto final. "Várias empresas em que trabalhei utilizaram esse subproduto e o resultado foi excelente. Logo que as outras empresas tiverem conhecimento disso, a demanda irá aumentar muito. A Miracema está de parabéns por sua preocupação com o Meio Ambiente", avaliou ele.

Jairo Alves explicou que o auxiliar filtrante é usado no processo de filtração de Biocidas da Miracema, necessário para que os padrões de qualidade adotados pela empresa sejam atingidos. Ao final, o produto é filtrado, processo que retém o subproduto, composto do auxiliar filtrante e um pouco de biocida que foi absorvido por ele.

Formação

A larga experiência da Miracema em biocidas contribui com normas da ABNT

Gerson Agostini

Câmara Tropical e Tanque de Lixiviação são dois equipamentos que a Miracema-Nuodex utiliza na avaliação da eficiência de seus biocidas. Eles, que foram desenvolvidos com base em normas internacionais, hoje contribuem com as normas nacionais, fazendo parte de metodologias da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

No Brasil, o Laboratório de Microbiologia da Miracema-Nuodex foi um dos pioneiros na realização de ensaios aplicativos para a avaliação e comparação da eficiência de biocidas (preservantes) em tintas, vernizes e produtos correlatos, tendo recebido, ao longo dos últimos anos, significativo investimento na área de adaptação de metodologias internacionais para as condições climáticas e a realidade de uso dos produtos em nosso país.

Através da ativa participação da Miracema-Nuodex no Grupo de Trabalho-Microbiologia, subgrupo da Comissão de Estudo de Tintas para Construção Civil (CE-02.115.29), que se reúne mensalmente, alguns trabalhos desenvolvidos em nosso Laboratório de Microbiologia contribuem com as normas nacionais publicadas pelo Comitê Brasileiro de Construção Civil da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.



Este é o caso do equipamento "Câmara Tropical", utilizado para simular em pequena escala, condições tropicais de umidade relativa elevada e temperaturas ao redor de 32°C que são extremamente favoráveis ao crescimento de fungos e que já faz parte da norma NBR 15301 de dezembro de 2005 da ABNT para a determinação da resistência ao crescimento de fungos sobre tintas, vernizes e complementos.

Outra contribuição vem do "Tanque de Lixiviação", equipamento onde é simulada a "exposição à chuva" que uma tinta para uso exterior é submetida. Através de um fluxo constante de água por um período determinado, pode-se comparar a eficiência dos biocidas.

Este equipamento será incluído como referência na norma 14.941 da ABNT que se encontra em processo de revisão.



Experiência e contribuição

"A larga experiência adquirida nos últimos anos, associada à nossa atuação junto às reuniões técnicas, contribuiu muito com os trabalhos do Grupo de Microbiologia", disse Gerson Agostini, gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da Miracema sobre a participação da empresa na Comissão de Estudo de Tintas para Construção Civil.

De fato, há aproximadamente 16 anos a Miracema vem trabalhando no desenvolvimento de metodologias que possam avaliar a eficiência dos biocidas nos produtos de seus clientes, associando a estes trabalhos, a prestação de serviços, como por exemplo, o Sistema de Qualidade Microbiológico (SQM).

"O fato de não haver normas nacionais fez com que as empresas adotassem as normas internacionais, que não contemplam questões particulares relacionadas às condições climáticas de países tropicais ou mesmo especificações técnicas dos equipamentos necessários para a realização dos testes. Por isso a Miracema investiu na determinação de parâmetros e quesitos técnicos para alguns equipamentos necessários para a avaliação de nossos biocidas, dando subsídios para comprovar a eficiência dos produtos", relatou Gerson Agostini

"Os dois equipamentos são utilizados nos ensaios para determinar a resistência ao crescimento de fungos. Os fungos são microrganismos que se desenvolvem sobre as paredes pintadas com tintas que não possuem uma boa preservação e que apresentam condições de umidade favoráveis à sua instalação.

A utilização de equipamentos padronizados, como por exemplo, a Câmara Tropical e o Tanque de Lixiviação, associada à publicação de normas nacionais, nos remete à realidade de nosso país, tanto no que se refere às condições climáticas tropicais, como também aos principais fungos encontrados em contaminações de paredes", finalizou Agostini.

Segundo a doutora Kai Loh Uemoto, coordenadora da Comissão de Estudos de Tintas para Construção Civil, que integra o Comitê Brasileiro de Construção Civil da ABNT, a publicação de normas é um dos caminhos para a busca da qualidade nas tintas e vem de encontro ao Programa Setorial da Qualidade Tintas Imobiliárias que tem como objetivo maior, a melhoria da qualidade dos produtos em benefício do mercado consumidor e assegurar a lealdade na concorrência. Ele é importante para determinar uma qualidade mínima para o setor. O Programa é evolutivo e visa que todo fabricante de tintas possa produzir em conformidade.

"A realização de ensaios com o auxílio de equipamentos padronizados como estes, tendem a contribuir com a melhoria da qualidade das tintas em geral, mas as normas não são garantia de que não haverá falhas", adverte Kai.

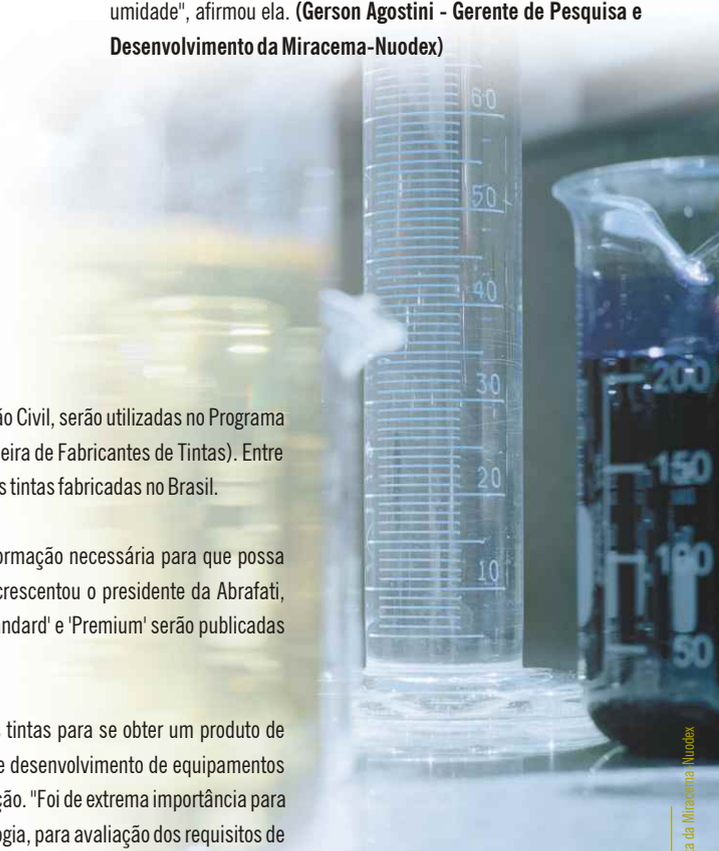
Meio ambiente, tipo de superfície, projeto adequado e aplicação correta devem ser considerados na escolha da tinta e na avaliação de sua eficiência, na opinião de Kai, que é química, mestra e doutora em Engenharia da Construção Civil. "A tinta mais cara nunca dá problema? Isso não é verdade. Tem que adequar o produto a cada situação. Dentro de casa, por exemplo, quase todas as tintas darão um excelente resultado, porque normalmente não há a presença de umidade", afirmou ela. **(Gerson Agostini - Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento da Miracema-Nuodex)**

Abrafati quer mais qualidade e livre concorrência

As normas de qualidade de tintas imobiliárias, em definição no Comitê Brasileiro de Construção Civil, serão utilizadas no Programa Setorial da Qualidade Tintas Imobiliárias (PSQ), coordenado pela Abrafati (Associação Brasileira de Fabricantes de Tintas). Entre os objetivos da Associação estão a garantia da livre concorrência e a melhoria da qualidade das tintas fabricadas no Brasil.

"Nosso propósito é garantir ao consumidor um produto de qualidade e auxiliá-lo com a informação necessária para que possa distinguir os diferentes níveis de qualidade e saiba exatamente o que está comprando", acrescentou o presidente da Abrafati, Dilson Ferreira. Ele acredita que as normas de especificação da ABNT para as categorias 'Standard' e 'Premium' serão publicadas em 2007.

Ele destacou a importância da qualidade de todos os insumos utilizados na fabricação das tintas para se obter um produto de qualidade. Neste contexto, destacou a colaboração da Miracema-Nuodex na especificação e desenvolvimento de equipamentos que fazem parte de normas da ABNT, como é o caso da Câmara Tropical e do Tanque de Lixiviação. "Foi de extrema importância para a efetivação dos parâmetros de referência, relacionados e estudados nas Normas de Metodologia, para avaliação dos requisitos de contaminação", explicou. **(Michele da Costa)**



Velocidade

Entre as 50 maiores do Setor

Michele da Costa

Pelo segundo ano consecutivo, a Miracema-Nuodex mantém-se entre as cinquenta maiores empresas de Química e Petroquímica do Brasil. A notícia foi veiculada pela revista Química Industrial (edição especial de julho/agosto de 2006). Assim como na pesquisa realizada em 2004, o balanço do ano de 2006 coloca a Miracema na posição de número 50. A lista é encabeçada por Braskem, Copesul, Bunge Fertilizantes, BASF e Dow Brasil, que nesta ordem detêm do primeiro ao quinto lugar.

Na apresentação, que visa retratar um pouco de cada uma das empresas classificadas, a publicação da Signus Editora menciona as vendas da Miracema em 2005, totalizadas em R\$ 87 milhões no mercado interno e US\$ 6,5 milhões no externo. Os investimentos da empresa em pesquisa e desenvolvimento (R\$ 640 mil), renovação e modernização de equipamentos e instalações (R\$ 2 milhões) e gestão ambiental (R\$ 800 mil) também foram destacados.



Notas

Miracema já exporta para 34 países

Ano a ano, a Miracema-Nuodex tem ampliado seu mercado no exterior. Só no ano passado, passou de 28 para 34 o número de países onde nossas marcas estão presentes. Nossos produtos têm como destino, vários países da América do Sul, liderados pela Argentina, seguida de Chile e Peru. Nossas exportações também estão chegando à Ásia e à África do Sul e atingindo novos mercados, como Irã, Paquistão e Vietnã, além de Emirados Árabes, Filipinas, Tailândia, Israel, Coreia e China. Além desta expansão, os produtos Miracema-Nuodex continuam presentes nos Estados Unidos (EUA) e em vários países europeus, mercados tradicionais e estratégicos por sediarem multinacionais importantes, grandes clientes nossos, tanto interna quanto externamente. (MC)

XXV Sipat

"Visão, audição e tato, proteja-os de fato. Use EPI". Este foi o tema da XXV Sipat/2007, realizada na Miracema-Nuodex de 22 a 28 de março. A novidade deste ano foi a participação de um grupo de colaboradores, batizado de "Miracênicos" na peça teatral "De Olhos Bem Abertos", apresentada pelo Grupo Uriellos no primeiro dia da Sipat e no encerramento. O evento contou ainda com palestras sobre Aids, Acidente de Trabalho e Alcoolismo.

(LR)



Você Sabia?

Que o SGA (Sistema de Gestão Ambiental) tem total controle no acondicionamento e estocagem dos resíduos sólidos na Miracema?

E que aproximadamente 50% desses resíduos são reaproveitados?

E os outros 50% destinados conforme determina a legislação pertinente?

(LR)





Reação

Conheça a nova cara do Departamento Comercial da Miracema-Nuodex

Luciana Rezende

Fernando Cezar Scandoleira é o novo gerente comercial da Miracema-Nuodex, que chega trazendo muita confiança em expandir os mercados da empresa

O novo gerente comercial da Miracema-Nuodex, Fernando Cezar Scandoleira, traz para o Departamento Comercial da empresa uma experiência de duas décadas frente a uma importante indústria: a Clariant (Hoechst do Brasil), onde atuou inicialmente no laboratório de desenvolvimento e aplicações, seguindo depois para a área comercial, onde trabalhou na área de biocidas, asfalto, petróleo e mineração.

Scandoleira é formado em Química Industrial pela Faculdade Oswaldo Cruz, com pós-graduação em Administração e Marketing pela Fundação Getúlio Vargas e prestes a completar mestrado pela Faculdade Politécnica da USP - Universidade de São Paulo, na área de Meio Ambiente.

"Meu objetivo frente ao Departamento Comercial é trazer um pouco de minha experiência profissional para otimizar o departamento de vendas, levando a Miracema a atuar em novos mercados e a intensificar a atuação em segmentos nos quais já atua, mas com foco em novos negócios", explica.

Para o novo gerente, não será difícil atingir este objetivo, pois existe um diferencial muito importante na Miracema: uma equipe bastante comprometida e que realmente acredita no potencial de crescimento da empresa.

Outro ponto positivo da Miracema é a sua flexibilidade, que permite grande agilidade para atender prontamente os clientes. Por isso, para Scandoleira, não haverá dificuldades em alcançar novos negócios, visando o crescimento da empresa.

"É claro que para atingir grandes mercados leva-se um tempo maior, mas estou muito otimista com a estrutura da Miracema, principalmente os laboratórios de desenvolvimento, e a coesão de toda a equipe, que trabalha com muita seriedade", afirma.

Para ele, o fato da Miracema-Nuodex ter sido a primeira indústria química a conseguir a ISO 9002 no Brasil em 04/12/1992, permanecer certificada com a série ISO 9001-2000 e estar prestes a obter a certificação ISO 14000, só confirma a seriedade da empresa desde a sua concepção.

E para quem ainda não conhece Scandoleira, sua principal característica é manter um bom relacionamento com todos à sua volta. "Deixo minha porta sempre aberta e estou sempre pronto a resolver qualquer problema".

Sua filosofia de trabalho é o total comprometimento com as metas, e ajudar a equipe na responsabilidade de cumpri-las; é arrojado, porém mantendo sempre o equilíbrio, de acordo com a realidade do momento.

"Acredito que o ponto forte para o sucesso de qualquer negócio ou projeto é o planejamento das ações. Este é o verdadeiro segredo do sucesso", afirma.

BIOCIDAS MIRACEMA

Compromisso com a preservação de seu produto

A Miracema-Nuodex, tradicional produtora de biocidas para as mais diversas necessidades de seus clientes, sabe que para ter sucesso na preservação é necessário mais do que novas moléculas e formulações.

Para garantir uma preservação eficaz, a Miracema-Nuodex conta com um sistema integrado aos fabricantes de tintas e insumos, que avalia todo o processo produtivo desde as matérias-primas até a fabricação, instalações, transporte e armazenamento.

Para isso a Miracema-Nuodex conta com uma equipe de profissionais altamente especializados que "estudam" o cliente através de auditorias de planta e avaliam o tipo de biocida mais adequado para cada necessidade.

Além disso, os pontos e a periodicidade dos monitoramentos são definidos de modo a assegurar um controle microbiológico dentro de padrões pré-estabelecidos até sua aplicação final.

Miracema-Nuodex
Inovações em harmonia com a vida.



MIRACEMA-NUODEX

Tel.: 55 19 3728.1000 | Fax: 55 19 3227.3821
www.miracema-nuodex.com.br