

MIRACEMA



Número 23
Dezembro 2007

Revista da Miracema-Nuodex

Natal.
Tempo de plantar
solidariedade e
colher paz e saúde
em 2008

Comissão ABNT

Integração de equipe da Miracema-Nuodex na Comissão de Estudos de Líquido Gerador de Espuma da ABNT

Mata Atlântica

Reflorestamento ambiental através da recuperação da mata nativa

"Thin Film Evaporator"

Novo equipamento adquirido pela Miracema-Nuodex



Mais um final de ano se aproxima rapidamente deixando para trás 12 meses dificilmente esquecíveis, em virtude das situações econômico-políticas criadas pelo nosso atual governo. Conversando com um cliente durante o nosso tradicional coquetel no ano passado, escutei um comentário que até hoje não esqueci. Ele disse-me: "espero que o ano de 2008 seja pior que o distante 2009". Demorei um pouco para entender o significado deste raciocínio, momentaneamente pessimista, desconsiderando uma melhora na véspera do ano de 2007. Se o ano de 2008 for pior que 2009, teremos esperança de um ano novamente bom e um Brasil melhor em 2009, foi o que ele quis dizer. Saberemos na ocasião do nosso tradicional coquetel em 03 de dezembro de 2009, se ele tinha razão...

Este ano de 2007 que está findando, foi um ano complexo, difícil e literalmente cheio de emoções das mais profundas, amplas e particularmente tristes para a nossa família.

Novamente agradeço, como em todos os anos com minhas poucas palavras ao cumprimentar os nossos convidados durante nosso tradicional coquetel, na primeira quinta-feira de dezembro, mas principalmente neste período de transição profissional e sentimental, quando os meus filhos André e Stefan assumiram antecipadamente a sucessão da nossa empresa familiar de 53 anos da história industrial no Brasil, o irrestrito apoio carinhoso e profissional dos nossos fiéis clientes e fornecedores parceiros, que têm dado a mim e aos meus filhos durante este ano de 2007, que de alguma forma foi o início da minha despedida da vida profissional após longos 47 anos de luta pela sobrevivência e crescimento da nossa Miracema nas turbulências da vida empresarial.

Meu sincero "muito obrigado" à Sra. Maria Cristina Potomati Fiuza da empresa DOVAC, fabricante das Tintas LUKSCOLOR, pelo prestígio que me deu aceitando o nosso convite para uma entrevista de destaque nesta edição da nossa revista MIRACEMA, contando um pouco da história simpática e sempre vencedora da sua empresa.

Alguns destaques Vocês encontrarão nesta edição da REVISTA MIRACEMA como o reflorestamento em nosso terreno às margens do Rio Capivari com árvores nativas da Mata Atlântica, dentro de uma área de preservação permanente "APP" de 35 mil metros quadrados.

Com orgulho profissional posso informar que nosso Laboratório de Controle de Qualidade foi credenciado pela CASTROL DO BRASIL para testes de lubrificantes e protetivos anticorrosivos, com a marca mundialmente famosa CASTROL, dentro do programa de assistência técnica ao consumidor.

Outro destaque nesta edição refere-se à importação e instalação do nosso mais moderno equipamento de destilação "THIN FILM EVAPORATOR", totalmente automático e computadorizado, único no Brasil para esta aplicação específica de destilação molecular.

Criamos o novo Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de MINERAÇÃO, para ampliar a nossa atuação junto aos produtores de fosfatos para fertilizantes com produtos "antidust", evitando o pó levantado na preparação e aplicação dos fertilizantes fosfatados.

Orgulhosamente participamos do 10º Congresso Internacional de Tintas - ABRAFATI com um "stand" muito concorrido e deixe-me lembrar que foi pela 10ª vez...

Um outro fato importante para mim é mencionar que a MIRACEMA como uma das mais antigas fabricantes de Líquido Gerador de Espuma contra Incêndios de grandes proporções - LIOVAC® AFFF - integra a Comissão de Estudos de LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), com uma participação que visa a eficácia deste nosso produto, gerando segurança nos momentos mais críticos de incêndios.

Obrigado por tudo durante 2007, Feliz Natal e muito bom 2008!

Otto Rohr

3
10ª Exposição Internacional de Fornecedores de Tintas
Exposição

4
Combustão
Integração de equipe da Miracema-Nuodex na Comissão de Estudos de Líquido Gerador de Espuma da ABNT

8
6
Ativação
Solução
Novo equipamento: "Thin Film Evaporator"
Reflorestamento ambiental através da recuperação da mata nativa

10
11
Transformação
Miracema-Nuodex figura entre as maiores do setor e investe em novo laboratório de mineração

Associação
Dovac, parceira da Miracema-Nuodex há 18 anos



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

Design e produção gráfica:
Dzayon Comunicação e Design
Edição e revisão:
Luciana Rezende (MTB-34.352)
Imagens:
Iara Morselli, Jean Sereni e
arquivo Miracema-Nuodex

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

Exposição

10ª Exposição Internacional de Fornecedores de Tintas

Luciana Rezende

Evento, neste ano, realizado de 24 a 26 de outubro, reforça a marca das empresas participantes e possibilita a realização de novos contatos com companhias nacionais e internacionais, alavancando negócios futuros

A Miracema-Nuodex foi uma das participantes da 10ª Exposição Internacional de Fornecedores de Tintas, realizada pela Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas (ABRAFATI), paralelamente à 10ª edição do Congresso Internacional de Tintas. Os dois eventos aconteceram entre os dias 24, 25 e 26 de outubro, no Transamérica Expo Center, em São Paulo, e foram um sucesso.

Para a Miracema-Nuodex, que registrou um excelente público nos três dias de exposição, o ambiente de confraternização do evento é ideal

para a aproximação com os clientes, reforçando a marca das empresas participantes e possibilitando a realização de novos contatos com companhias nacionais e internacionais, alavancando negócios futuros.

Para recepcionar os visitantes do estande da Miracema-Nuodex, foram mobilizados funcionários das áreas técnica e comercial da empresa. Uma das novidades apresentadas este ano, segundo o gerente comercial Fernando C. Scandoleira, foi a venda de serviços de análises físico-químicas para terceiros.

Um serviço que começou a funcionar este ano, com o objetivo de utilizar a ótima estrutura técnica existente e atender de forma ainda mais completa os clientes.

Tradicional participante das feiras de negócios do setor, a Miracema-Nuodex participa dos eventos organizados pela ABRAFATI desde 1991. A exposição é promovida a cada dois anos, com o objetivo de propiciar uma intensa atualização científica e tecnológica, intercâmbio de experiências e interação entre profissionais relacionados de alguma forma à indústria de tintas.

O evento já é considerado o principal encontro do setor de tintas no Brasil e na América Latina, sempre trazendo uma programação de altíssimo nível.

A Exposição Internacional de Fornecedores de Tintas, que contou com mais de 200 estandes nesta edição, funciona como uma grande vitrine do mundo das tintas, representando o outro lado da aplicação na prática, das inovações e desenvolvimentos, somando-se à programação técnica do evento e valorizando-a.

Trata-se de uma oportunidade única de conhecer as inovações, desenvolvimentos e aperfeiçoamentos de matérias-primas, produtos, processos, tecnologias e equipamentos.

O evento conta com a participação de proprietários, executivos e técnicos das indústrias de tintas e seus fornecedores, nacionais e internacionais, com larga experiência na área de tintas, matérias primas, produção, marketing, vendas e informática.



Stand da Miracema-Nuodex na ABRAFATI 2007

Equipe da Miracema integra Comissão de Estudos de Líquido Gerador de Espuma da ABNT

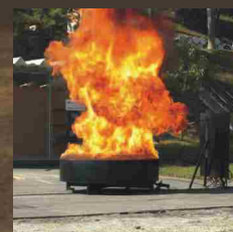
Participação visa a eficácia da aplicação de seus produtos, gerando mais segurança a clientes, consumidores e a toda a sociedade

A Miracema-Nuodex integra a Comissão de Estudos de Líquido Gerador de Espuma (LGE), no Comitê Brasileiro de Segurança contra Incêndio da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT/CB 24). Esse trabalho tem papel muito importante nas definições de parâmetros para a elaboração desta norma, e visa principalmente a eficácia da aplicação dos produtos da empresa no mercado, gerando mais segurança aos clientes e, conseqüentemente, para toda a sociedade.

De acordo com José Sidnei Dentamaro, supervisor de Controle de Qualidade, a participação da Miracema-Nuodex nessa comissão é feita juntamente com outros fabricantes, além de representantes da Aeronáutica, Corpo de Bombeiros, Infraero e Petrobras.

Para entender melhor, a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normatização. As normas brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE) formadas por representantes dos setores envolvidos, delas fazendo parte produtores, consumidores e órgãos neutros (universidades, laboratórios etc).

O comitê CB 24 tem especificamente como objetivo de atuação, a normatização no campo de segurança contra incêndio e compreende a fabricação de produtos e equipamentos, bem como a execução de projetos para prevenção e combate a incêndios e serviços correlatos; análises e avaliação de desempenho ao fogo de materiais; além de medição e descrição da resposta dos materiais, produtos e sistemas, quando submetidos a fontes de calor e chama, sob condições controladas de laboratório, no que concerne a terminologia, requisitos, métodos de ensaio e generalidades.





Dentro do comitê CB 24, uma comissão elabora uma Norma relativa a Líquido Gerador de Espuma (LGE) que, segundo Dentamaro, conta com a participação da equipe da Miracema-Nuodex, sendo um representante da área comercial e um da área técnica do laboratório de Controle de Qualidade. Esta norma está sendo elaborada tendo como base a Norma Petrobras, cuja eficácia foi comprovada pelo sucesso no combate a incêndios reais de grandes proporções. A elaboração também conta com algumas adaptações a partir dos requisitos da ICAO (International Civil Aviation Organization) - órgão que normatiza a aviação civil internacional.

Como grande fabricante e fornecedor de LGE (Liovac AFFF 33, Liovac AFFF 36 e Liovac AFFF 66), a Miracema-Nuodex tem papel atuante nas definições de parâmetros para a elaboração dessa norma, visando principalmente a eficácia da aplicação de seus produtos, podendo ainda gerar a abertura de mercados ainda não explorados. Além disso, tal participação é necessária para garantir a segurança de clientes, consumidores e da sociedade em geral.

Conheça abaixo, dois produtos da linha de LGEs da Miracema-Nuodex:

- **Liovac® AFFF 33**

Líquido Gerador de Espuma (LGE) adequado para o combate a incêndio provocado por solventes apolares, tais como: nafta, óleo diesel, óleo combustível (BPF), querosene, hidrocarbonetos etc. É um produto sintético, atóxico e biodegradável.

- **Liovac® AFFF 36**

Líquido Gerador de Espuma (LGE) de base sintética e fluorada, polivalente, isto é, combate incêndio provocado tanto por solventes apolares (gasolina, querosene, óleo diesel etc) como por solventes polares (álcoois, cetonas etc). Convenientemente misturado à água doce, do mar ou salobra, extingue incêndio da classe "B" (líquidos inflamáveis) e, devido ao seu excelente poder umectante, é também indicado para a extinção de incêndios da classe "A". É um produto não-tóxico e é biodegradável, podendo ser usado em qualquer equipamento formador de espuma de baixa expansão.

Demonstrativo da aplicação dos Líquidos Geradores de Espuma (LGE)
Campo de Provas da Miracema-Nuodex



Solução

Miracema-Nuodex terá Parque de Árvores Nativas

Luciana Rezende

Empresa investe no reflorestamento ambiental em área de 35 mil metros quadrados, através da recuperação da mata nativa

Nos próximos anos, a grande área de 35 mil metros quadrados, nos fundos da Miracema-Nuodex, considerada pela legislação ambiental como área de preservação permanente (APP), estará repleta de árvores nativas, transformando-se em um local muito agradável.

A Diretoria da empresa resolveu remover toda a vegetação de eucaliptos ali existente, para fazer o reflorestamento com espécies nativas e recuperar a Mata Atlântica naquela área.

Para esse trabalho foi contratada uma empresa especializada que fez um projeto de reflorestamento e indicou os tipos adequados de mudas a serem plantadas, utilizando-se das características da região.

Até o momento já foram plantadas cerca de 800 mudas. A área ganhou também, um tanque ornamental, que além de ser uma das reservas para combate a eventuais incêndios, ainda abriga peixes, patos, galinhas d'água, gansos e cágados, animais que vão ressurgindo, a partir do reflorestamento.

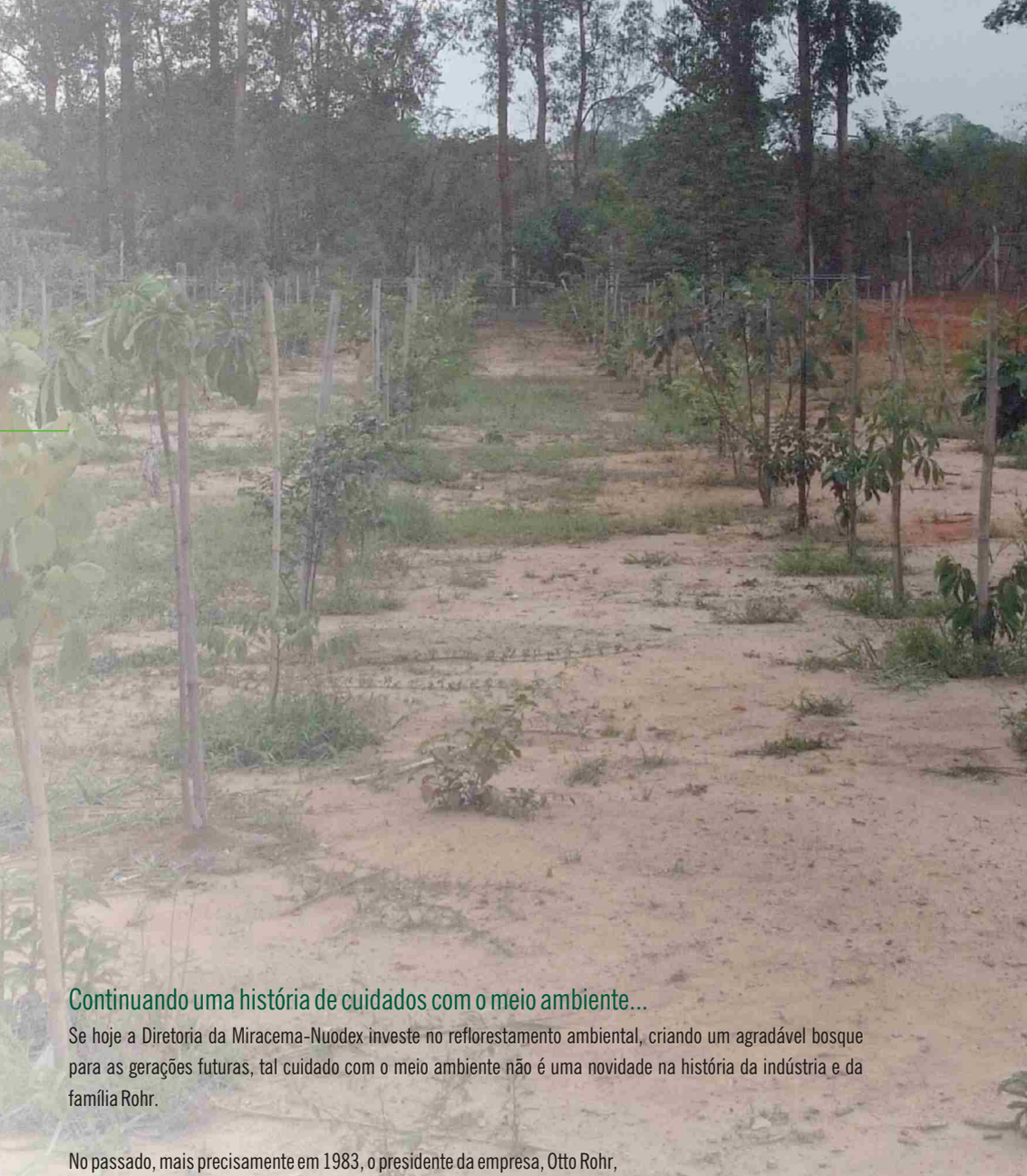
Segundo o engenheiro Jairo Alves Júnior, coordenador de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente, o plantio completo das mudas deverá estar concluído nos meses de maio a junho do próximo ano, pois algumas mudas precisam ser plantadas na época certa.

“A intenção da empresa é restaurar a mata nativa daquela área, de forma a preservar o meio ambiente sem a necessidade de novas intervenções no futuro”.

Segundo ele, seguindo as instruções para o correto reflorestamento, foram plantadas primeiramente as árvores mais frondosas, chamadas pioneiras, e, entre elas, serão plantadas as chamadas não pioneiras (que crescem à sombra das outras).

Este projeto é de responsabilidade do Departamento de Meio Ambiente, contando com o trabalho de toda a equipe do SGA (Sistema de Gestão Ambiental) e apoio da Diretoria da empresa.





Continuando uma história de cuidados com o meio ambiente...

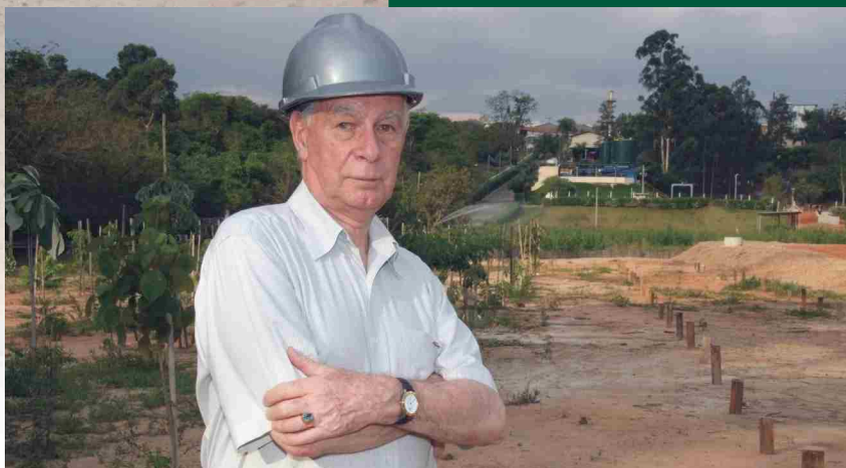
Se hoje a Diretoria da Miracema-Nuodex investe no reflorestamento ambiental, criando um agradável bosque para as gerações futuras, tal cuidado com o meio ambiente não é uma novidade na história da indústria e da família Rohr.

No passado, mais precisamente em 1983, o presidente da empresa, Otto Rohr, iniciou o plantio de mudas que se transformaram num imenso bosque de eucaliptos. Essa atividade era feita nos finais de semana, enquanto Otto acompanhava a ampliação da fábrica.

Ele conta que quando a Miracema adquiriu o terreno adicional de 72 mil metros quadrados para a ampliação da fábrica, parte dele era ocupada por um “lago” com cerca de dez mil metros quadrados, que surgiu após anos de escavações de uma olaria localizada no terreno vizinho. Foi desta olaria, inclusive, que vieram os tijolos usados na construção.

Segundo o presidente da empresa, com o tempo, o “lago” começou a ser tomado por aguapés (denominação popular de algumas espécies de plantas aquáticas), o que também passou a atrair famílias inteiras de capivaras. O local chegou a abrigar cerca de 50 desses roedores, que alimentavam-se do gramado do campo de futebol do Grêmio dos funcionários.

Com isso surgiu a idéia de recuperar a mata nativa da área, como mais uma forma de preservação do meio ambiente, com benefícios para toda a sociedade. Esse projeto foi autorizado pelo Governo Federal e está a pleno vapor. “Daqui a 15 ou 20 anos, teremos um lindo bosque, provavelmente o único da região, com cerca de 5 mil árvores, uma rica amostra da Mata Atlântica”, prevê Otto com orgulho. Afinal, este é mais um projeto da Miracema-Nuodex, que contribui com a melhoria do meio-ambiente.



Importância do reflorestamento

Na região Sudeste, o desmatamento da Mata Atlântica já alcançou mais de 90% de sua área, sendo hoje necessário e urgente compensar essa grande perda através do reflorestamento, para garantir os mananciais hídricos e recuperação da fauna.

A importância do reflorestamento está intimamente ligada ao aumento dos recursos hídricos, seja para fins energéticos ou de abastecimento de água, mas também reduzindo os prejuízos causados pelas enchentes e preservando a biodiversidade. O reflorestamento contribui ainda na produção de oxigênio, reduzindo o efeito estufa.

Thin Film Evaporator

A Miracema-Nuodex, tradicional fabricante de produtos químicos, fez investimentos de 1 milhão de dólares na sua planta de produção de oleoquímicos com a aquisição no início do ano de um THIN FILM EVAPORATOR fabricado na Alemanha, dando um salto na qualidade dos seus produtos destilados utilizando uma nova tecnologia de destilação em forma de um filme fino de aproximadamente 0,1 mm e sob alto vácuo de 1 milibar.

Neste equipamento, os produtos e ácidos graxos são submetidos à destilação molecular e separação de misturas líquidas por um processo HIGH TECH onde se aliam dois fatores que favorecem uma destilação: fluxo contínuo de uma ultrafina camada de material sob alto vácuo.

Fatores estes que são aliados sinergicamente, evitando-se os bem-conhecidos e graves inconvenientes destes tipos de operações: a exposição à alta temperatura e o tempo prolongado de exposição à carga térmica.

A exposição à alta temperatura é drasticamente reduzida pelo emprego de alto vácuo que permite a destilação às temperaturas mais baixas e pelo fato que o produto está sendo submetido apenas em um filme de espessura ultrafina de 0,1 mm e, assim, ao "sentir" o calor sob alto vácuo entra instantaneamente em ebulição não havendo tempo de ocorrerem reações indesejáveis entre os componentes dos produtos a serem destilados, como nas destiladeiras convencionais.

Substâncias cujas estruturas químicas são afetadas por temperaturas elevadas durante a destilação, podem ser suavemente separadas pelo processo de destilação "thin film", evitando-se perda na sua qualidade. Principalmente os oleoquímicos de origem vegetal e animal possuindo cadeias carbônicas sensíveis quando expostas às altas temperaturas.

Um dos principais produtos da nossa planta de oleoquímicos, ácido graxo de tall oil, possui na sua composição cromatográfica, além dos ácidos graxos onde se destaca o ácido oléico, uma mistura isomérica da família dos ácidos rosínicos, conhecido como breu. Quando destilado no equipamento "thin film", o fenômeno indesejável de isomerização, polimerização e esterificação é sobremaneira minimizado, evitando-se assim a precipitação do ácido graxo de tall oil destilado às temperaturas baixas, como também o seu escurecimento durante a estocagem.

O "Thin Film Evaporator" possibilita a sintetização de vários outros compostos químicos intermediários e cosméticos pela destilação molecular. Destaca-se também como excelente desgaseificador, isto é, a capacidade de remoção de pequenas quantidades de voláteis leves em concentrações muito pequenas - poucos ppm - nos processos de desodorização de ácidos graxos e compostos químicos finos.





Miracema-Nuodex figura entre as “Maiores Empresas do Setor Químico”



O título é concedido anualmente pela Revista Química Industrial. A Miracema-Nuodex é a 34ª do ranking, conforme a edição especial de 2007, de nº 115

A edição especial de 2007 da revista Química Industrial indicou as 35 Maiores Empresas do Setor Químico e a Miracema-Nuodex, com muita honra, se viu, novamente, neste seleto grupo. Desta vez, em 34º lugar. A indústria química campineira subiu 16 posições no ranking nacional, já que, no ano passado, ficou em 50º lugar.

Até o ano passado, a pesquisa realizada anualmente pela revista, abrangia um total de 50 empresas ranqueadas, com base em sua receita operacional líquida. A partir deste ano, este número foi reduzido para 35, que são as indústrias mais expressivas do ponto de vista econômico.

Esse universo, segundo a revista, mesmo reduzido, representa cerca de 2/3 de toda a receita do setor, já que, juntas, essas empresas faturaram R\$ 107,7 bilhões, enquanto o setor como um todo obteve uma receita da ordem de R\$ 177,7 bilhões.

Uma das características da indústria química brasileira é o seu elevado nível de concentração empresarial, onde poucos grupos respondem pela maior parte da atividade. Esse nível de concentração vem se acentuando nos últimos anos, em decorrência do processo de fusões e aquisições. Assim, o universo empresarial foi gradativamente reduzido, conseqüentemente diminuindo também o número de empresas que fazem parte do ranking.

A Miracema-Nuodex obteve receita operacional líquida de R\$ 73,8 milhões, com importante incremento das exportações, além de ter realizado investimentos em diversas áreas como Pesquisa e Desenvolvimento, em renovação e modernização de equipamentos e instalações, bem como em gestão ambiental.

Miracema-Nuodex investe em laboratório de Mineração

A empresa está sempre investindo em novas possibilidades de serviços para atender cada vez melhor seus clientes

Neste segundo semestre de 2007, a Miracema-Nuodex decidiu investir em novo laboratório: o de Mineração.

Segundo o gerente comercial Fernando Cezar Scandoleira, a Miracema-Nuodex tem vocação para a área de ácidos graxos, uma das principais matérias primas dos agentes auxiliares na Mineração, pois é o mais tradicional fabricante de ácidos graxos destilados de todos os tipos de óleos e gorduras vegetais e animais no Brasil.

Produzindo estas matérias primas em instalações próprias, a empresa não só terá custos mais baixos, mas tem a tecnologia e instalação industrial de fabricar “sob medida” de acordo com a utilização nos diversos materiais auxiliares de mineração e na área de fertilizantes.

Como existem duas etapas no processo de mineração – a extração e o beneficiamento e, em ambas pode-se utilizar ácidos graxos (bem como no controle ambiental), decidiu-se estrategicamente investir no laboratório de mineração, de forma a atender às necessidades técnicas e comerciais dos clientes desta área.

“O segmento de mineração manipula volumes expressivos e suas produções são contínuas, exigindo constantemente a adequação a novas técnicas. Desta maneira, há a necessidade de garantia de fornecimento e adequação entre suas áreas técnica e comercial”, explica.

Este laboratório irá reproduzir ensaios de flotação, filtração, testes de espuma, anti-dust, anti-caking e outros relativos à mineração, de forma a dar todo suporte técnico ao cliente, além de desenvolver produtos de ponta para este mercado.



Funcionários capacitados são de importância vital no processo de desenvolvimento, afirma Scandoleira. Por isso, a empresa está investindo também no treinamento da equipe interna, através de consultores e convênios com universidades. A Miracema-Nuodex ampliará sua atuação nesta área e se tornará uma das mais especializadas do setor.

A expectativa da empresa, segundo Scandoleira, é aumentar em 30% as vendas neste segmento já no próximo ano.

Associação

Dovac

Luciana Rezende

Produtos inovadores e de alta qualidade

A empresa escolhida para fazer parte desta edição da Revista Miracema foi a Dovac, fabricante das Tintas Lukscolor, parceira da Miracema-Nuodex há 18 anos e cuja filosofia é oferecer ao mercado exclusivamente produtos alta qualidade.

A Dovac utiliza a linha de fungicidas, bactericidas e secantes da Miracema e, segundo Sonia Monici, gerente de Suprimentos, conta com todo o suporte de sanitização e acompanhamento microbiológico da equipe da Miracema-Nuodex.

O gerente de Produto William Saraiva enfatiza que os aditivos da Miracema proporcionam facilidade na formulação de produtos de alto desempenho, compatíveis com o compromisso Lukscolor de oferecer tintas de alta qualidade.

Para manter esse compromisso, a Dovac investe continuamente em tecnologia e em processos que permitem lançamentos de produtos inovadores, os quais vão de encontro às necessidades de um consumidor cada dia mais exigente. “Prova disso é que a Lukscolor dispõe de uma completa linha de tintas com suave perfume, bem como do Luksclean, que por ter uma tecnologia de ponta, confere resistência excepcional, permitindo limpezas constantes sem afetar o filme da tinta”, explica Cristina.

A Lukscolor oferece ainda, uma gama de produtos para efeitos especiais de pintura como o Luksglaze, Gel Envelhecedor e diversos tipos de textura, inclusive a revolucionária textura Remov Fácil, especialmente desenvolvida para áreas internas e que pode ser removida facilmente, possibilitando, imediatamente após a remoção, aplicar à superfície, nova pintura convencional ou novos efeitos texturizados.

Para Cristina, o sucesso na trajetória de uma empresa depende da somatória de alguns fatores, entre eles: “muito trabalho e uma equipe de colaboradores engajada e preparada para vencer desafios constantes, uma parceria sólida com fornecedores que agreguem diferenciais e participem do crescimento da empresa e uma relação de respeito e proximidade com os clientes”.

É importante destacar o trabalho desenvolvido pela diretora de marketing da Dovac, Angélica Potomati, que tem despertado a percepção de especificadores, consumidores e de profissionais em geral, em relação à alta qualidade e diferenciais dos produtos Lukscolor. Destaque-se também o trabalho do diretor Nelson Fiuza Filho e de sua equipe, que estão sempre atentos a todos os movimentos tecnológicos em busca do que há de mais novo e atual no mercado mundial de tintas.



Maria Cristina Potomati Fiuza, William Saraiva e Sonia Monici

Um pouco da história

A história da família Potomati no setor de tintas começou em 1949, sob o talento e a visão de seu fundador, Domingos Potomati, que de pintor de automóvel, devido ao seu espírito empreendedor, transformou-se em industrial e na década de 60 elevou sua empresa (Luxforde) à posição de líder no mercado de repintura automotiva no Brasil.

Em 1974, fundou a Luksnova, fabricante de solventes, thinners e retardadores, que por fabricar produtos de alta performance foi a pioneira em seu setor a ser certificada com a norma ISO.

Após o falecimento de Domingos Potomati, em 1979, sua esposa Wilma Potomati e sua filha Maria Cristina Potomati, assumiram os negócios da família.

Em 1981, é fundada a Dovac para a produção de resinas e em 1989 é lançada a marca Lukscolor, focada na produção de tintas para o segmento decorativo.

Em 2001 foi inaugurado o Espaço Lukscolor, uma plataforma de serviços avançados para o revendedor, o consumidor e os profissionais especificadores, que se transformou em um centro de referência em tintas no Brasil.

Dovac

Ano de fundação: 1981

Início da Produção de Tintas: 1989

Localização: São Bernardo do Campo - SP

Nº de funcionários: 320

Linha de produtos:

Oferece ao mercado uma completa linha de produtos que vão desde a preparação das superfícies (alvenaria, metais, madeiras, drywall, etc) até todos os tipos de tintas de acabamento com alta performance, predominantemente para o setor imobiliário.



Dragon

Saíra Pintor
Tangara Fastuosa

Na essência das cores, vida

Com uma estrutura de última geração e equipe técnica altamente especializada, desenvolvemos e rigorosamente testamos todos os nossos produtos para proporcionar os melhores resultados às suas formulações.

Manter vivo o desafio de estar à frente das expectativas de nossos clientes através de soluções personalizadas é a nossa essência para proporcionar vida longa às tintas e vernizes.



MIRACEMA-NUODEX

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

