



Media Alert

Ecolab

Av. Francisco Matarazzo, 1350- 11º andar

Água Branca, São Paulo, Brasil - 05001-100

pt-br.ecolab.com/nalco-water

Ecolab, por meio da sua divisão Nalco Water, reestrutura seu portfólio para atender ao mercado de açúcar e biocombustível

A nova linha de produtos e serviços inclui tecnologias e soluções voltadas ao tratamento e gestão de água e processos industriais

A Ecolab, líder mundial em tecnologias e serviços de água, higiene e energia, buscando inovar e diversificar o seu portfólio de produtos, serviços e tecnologias, reestruturou o modelo de atuação da sua divisão Nalco Water, voltada para os segmentos de tratamento de água da indústria leve.

A nova estrutura tem como objetivo oferecer aos clientes dos mercados sucroalcooleiro e de bioenergia, soluções mais completas e tecnologias de ponta. “Nosso objetivo é oferecer, ao maior número de clientes, nossas inovações e tecnologias, ajudando-os a alcançarem suas metas financeiras, aumentarem sua produtividade, reduzirem seus custos operacionais e melhorarem o desempenho ambiental”, esclarece Thais Gervásio, diretora de marketing para a América Latina da divisão Light da Nalco Water.

Um time de especialistas dedicados, referência no mercado, foi contratado para conduzir o novo portfólio e oferecer suporte técnico especializado. “Além do atendimento de alta qualidade no próprio local, contamos com um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Campinas, com recursos para oferecer inovações constantes e soluções personalizadas. Nosso laboratório em Suzano é outro diferencial, com análises físico-químicas e microbiológicas de alta qualidade, reconhecidos internacionalmente pelos órgãos certificadores”, reforça a executiva.

Além da tecnologia de ponta para sistemas de geração de vapor e de resfriamento, a nova linha inclui produtos e serviços voltados para controle de espuma, controle microbiológico (antibióticos), remoção de incrustações dos equipamentos evaporativos, e biocidas para o processo fermentativo, além da tecnologia inovadora de gestão integral 3D TRASAR™ para caldeiras e sistema de resfriamento, desenhada com foco no gerenciamento do seu real desempenho, maximizando a segurança, confiabilidade e redução dos custos operacionais.

A plataforma 3D TRASAR dispõe de um sistema digital de comunicação e gestão de recursos com cobertura global e atualização em tempo real, fornecendo dados que permitem o acompanhamento de variáveis importantes e críticas de cada sistema, bem como ajustes nos parâmetros de controle de forma dinâmica e remota. Por meio dessa plataforma, também é possível gerar dados históricos, criar relatórios, fazer a gestão de alarmes, entre outras facilidades.

Sobre a Ecolab

Um parceiro de confiança para mais de um milhão de clientes, a Ecolab é líder global em tecnologias e serviços de água, higiene e energia que protegem as pessoas e recursos vitais. Com vendas de US\$ 13 bilhões e 48.000 associados em 2016, a Ecolab oferece soluções abrangentes e serviços para promover

segurança alimentar, manter ambientes limpos, otimizar o uso de água e da energia, além de melhorar a eficácia operacional de clientes que atuam nos mercados de alimentos, saúde, energia, hospitalidade e industrial em mais de 170 países em todo o mundo. Para mais informações sobre a Ecolab, visite www.pt-br.ecolab.com. Siga a Ecolab no Twitter @ecolab, Facebook [facebook.com/Ecolab](https://www.facebook.com/Ecolab), LinkedIn Ecolab e Instagram Ecolab Inc.

Sobre a Nalco Water

A Nalco Water, uma empresa da Ecolab, é líder global em fornecimento de soluções e conhecimentos para maximizar a performance operacional e minimizar o uso de água e energia para clientes industriais e institucionais. O amplo conjunto de tecnologias, líderes do setor, e a química avançada da Nalco Water são projetados para atender as atuais e complexas necessidades de gerenciamento de água. Para mais informações, visite <http://pt-br.ecolab.com/nalco-water>.

Para mais informações:

Talquimy Comunicação

Glauce Dugo Martins

T: +55 11 3086-9896

glauce.martins@talquimy.com.br