

Combata os orgânicos que prejudicam a transferência de calor.



Mantenha a água de resfriamento e as superfícies de troca térmica limpas com o Bulab® 8152 da Buckman.

Óleos, vazamentos de fluidos de processo, crescimento microbiológico e outros compostos orgânicos comprometem o seu sistema de resfriamento. Eles não só inibem a transferência de calor como também impedem a ação eficaz dos inibidores de corrosão. Isso resulta em custos operacionais mais altos, maior tempo de paradas e substituição prematura de equipamentos.

Utilize o Bulab 8152 da Buckman. Ele é especialmente formulado para prevenir e remover depósitos orgânicos e melhorar o desempenho do programa de tratamento. Com o Bulab 8152 você pode garantir um sistema de resfriamento mais eficiente, com custos operacionais mais baixos e equipamentos mais duradouros.

A melhor escolha para o controle de depósitos.

O Bulab® 8152 é ideal para sistemas de resfriamento industriais e comerciais. Sua mistura especial de surfactantes ajuda a controlar até os piores depósitos orgânicos, para que seu sistema opere limpo.

Penetra, remove e previne depósitos orgânicos

- Óleos
- Graxas
- Slime microbiológico
- Filmes orgânicos

Melhora o desempenho do sistema

- Melhora a transferência de calor
- Melhora o desempenho dos programas de controle de corrosão e dispersantes inorgânicos
- Reduz a necessidade de limpeza e o tempo de parada
- Reduz os custos de manutenção e equipamentos
- Aumenta a capacidade de produção

Economiza energia, equipamentos, tempo e dinheiro

- Fácil aplicação
- Eficaz em uma ampla faixa de pH
- Produto a base de água e sem compostos agressivos, proporcionando um manuseio mais seguro
- Garantido pela FDA e em conformidade com a BfR

Saiba mais

Para conhecer mais detalhes sobre o Bulab 8152 e sobre como ele pode proteger seu sistema de água de resfriamento, entre em contato com o seu representante Buckman ou visite a buckman.com.



Estudo de caso

Uma água de reposição, com condensado contaminado e com a entrada de sólidos suspensos, estava provocando uma grande quantidade de depósitos no sistema de resfriamento de uma fábrica de celulose. O problema não colocava em risco apenas a superfície do condensador, mas também eram comuns altas contagens de Legionella. A Buckman incorporou o Bulab 8152 ao programa de tratamento. Decorridos três meses, uma inspeção foi conduzida durante uma parada. O condensador estava limpo e livre de corrosão por pitting. A deposição havia sido significativamente reduzida. As paredes da torre de resfriamento, anteriormente cobertas com slime, estavam limpas.

Retorno sobre o Investimento (ROI)

- A redução da necessidade de limpeza economizou recursos e aumentou a produtividade.
- A operação e integridade dos equipamentos foram mantidas por um período de tempo prolongado (vários anos), evitando perdas de produção e tempo de parada da fábrica, que teria acontecido se o condensador tivesse apresentado problemas de slime.

Retorno sobre o Meio Ambiente (ROE)

- O controle microbiológico efetivo e a limpeza do sistema reforçaram as iniciativas de proteção à saúde dos funcionários na fábrica.
- Foi possível continuar a utilizar o condensado contaminado como reposição, permitindo assim que a fábrica atendesse às regulamentações relacionadas à captação de água fresca e ao descarte de efluentes.

Esta não é uma oferta de venda. O produto apresentado nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as regiões onde Buckman está presente. As afirmações feitas podem não ter sido aprovadas para uso em todos os países. A Buckman não assume qualquer obrigação ou responsabilidade pelas informações. Entre em contato com seu representante de vendas Buckman para mais informações.

A empresa comercializadora assegura que este produto está de acordo com a sua descrição química e é adequado para a finalidade indicada, quando aplicado de acordo com a recomendação técnica feita pela empresa fornecedora. O comprador deve assumir o risco proveniente da aplicação incorreta do produto, bem como pelo manuseio inadequado e por pessoas sensíveis a produtos químicos. A empresa comercializadora não dá nenhuma outra garantia ou representação de qualquer tipo, expressa ou implícita, referente ao produto, incluindo **NENHUMA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DAS MERCADORIAS PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE**. Nenhum representante de vendas está autorizado a alterar esta garantia sob qualquer aspecto, exceto por escrito formalmente com uma referência específica a esta garantia. W867POR-H (02/17)

Argentina +54 11 4701-6415; Austrália +61 (2) 6923 5888; Bélgica +32 9 257 92 11; Brasil +55 (19) 3864-5000; Canadá +1 (877) 282-5626; Chile +56-21 2946-1000; China +86-21 6921-0188
Coreia +82 31-416 8991; Índia +91 44-2648 0220; Indonésia +62 21-2988 8288; México +52 (777) 329 3740; Singapura +65 6891 9200; África do Sul +27 (31) 736 8800; Estados Unidos +1 (901) 278-0330

Sede Global - 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA