

SOLUÇÕES PARA O MERCADO AGROPECUÁRIO



Garantindo a qualidade da água em toda cadeia produtiva de carnes bovinas, suínas e de aves!

Solução para o tratamento de água na agroindústria



Pioneira no desenvolvimento de novas tecnologias, a **Sabará Químicos e Ingredientes** desenvolveu e implantou o sistema de tratamento de água no mercado agroindustrial.

Considerado o mais completo e eficiente disponível no setor, a solução para o tratamento de água reafirma o compromisso da empresa em adequar os sistemas de abastecimento e a qualidade de água disponível em diversas regiões do país, sob as mais rigorosas condições técnicas exigidas para este segmento.

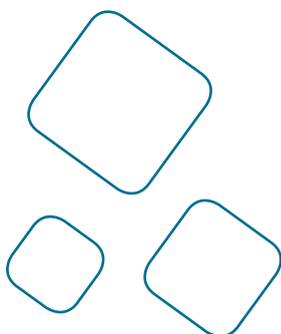
A solução para o tratamento de água no mercado agropecuário da **Sabará Químicos e Ingredientes** assegura a sanidade da água ingerida, promovendo o melhor aproveitamento nutricional e a melhoria da conversão alimentar.

A linha é composta por produtos exclusivos como: Sany-Plus Liquid (Dióxido de Cloro Líquido), Sany-Plus Powder (Dióxido de Cloro em Pó), Fita Teste de Dióxido de Cloro, AviPast Plus, AviPast Premium, AviPast Acidificante, DClora, SanyClean, SanyTabs, DosaTech 500 e DosaTech 3000.

Sobre a Sabará Químicos e Ingredientes

A **Sabará Químicos e Ingredientes** é fabricante e distribuidora de soluções integradas para o tratamento de água, garantindo há mais de 60 anos o fornecimento de produtos, equipamentos e serviços para o saneamento básico e os mais diversos processos industriais.

Totalmente focada em **QUALIDADE** e **SEGURANÇA**, a Sabará foi pioneira entre as companhias do setor no Brasil ao conquistar a certificação PRODIR (Processo de Distribuição Responsável), um importante atestado de que seus processos e produtos químicos seguem as melhores práticas. Também possui as certificações **ISO 9001:2015** e **ISO 14001:2015**, que regem aspectos ligados à qualidade e ao meio ambiente.



LANÇAMENTOS

Sany-Plus – Dióxido de Cloro Líquido e em Pó

Amplamente utilizado pelo mercado, o Dióxido de Cloro alia características que o tornam um produto extremamente versátil e de grande atuação, seja no tratamento de águas de consumo humano ou para melhoria na qualidade da água no mercado agropecuário.

Vantagens da Tecnologia

- Poderoso biocida com poder de desinfecção até vinte vezes maior que o cloro. Isso faz com que seja utilizado muito menos produto
- Elevado desempenho contra bactérias, fungos, algas e protozoários (Giardia e Cryptosporidium), garantindo alta performance e segurança do sistema hídrico
- Não forma subprodutos indesejados (THM's)
- Não gera cloraminas, pois não reage com amônia
- Tempo de contato extremamente reduzido em comparação ao cloro (1 a 10 min)
- Mantém residual na água, garantindo a desinfecção
- Muito eficaz na eliminação de biofilme e controle de algas
- Atua em ampla faixa de pH (4 a 10)
- Os micro-organismos não criam resistência ao dióxido de cloro
- Excelente neutralizador de odor

◆ Sany-Plus Liquid – Dióxido de Cloro Líquido

Desenvolvido para a formação de Dióxido de Cloro Ativo em aplicações técnicas e de menores escalas, com segurança, facilidade no manuseio e baixo custo de operação. Matéria-prima 100% nacional e segura, produzida em nossa fábrica de Clorito de Sódio em Santa Bárbara D'Oeste, São Paulo, a única na América Latina. Inaugurada em 2019, esta planta garante o abastecimento deste insumo de forma contínua e com qualidade para todo o Brasil e diversos outros países.



Aplicação:

O produto é destinado a processos de sanitização, onde se necessita de um agente de desinfecção de alto nível, garantindo elevada performance, confiabilidade e redução de custos.

◆ Sany-Plus Powder – Dióxido de Cloro em Pó

Desenvolvido para a formação de Dióxido de Cloro ativo gerado através da mistura de insumos em pó, indicado para vazões maiores e sistemas de média ou alta complexidade. Possui baixo custo de operação, sendo um produto 100% solúvel.

Aplicação:

O produto é destinado a processos de sanitização, onde se necessita de um agente de desinfecção de alto nível, garantindo elevada performance, confiabilidade e redução de custos.



Também oferecemos ao mercado o Gerador de Dióxido de Cloro in-loco, para vazões superiores a 1.500 m³/h. Para mais informações, entre em contato com nosso Departamento de Vendas Técnicas.

Fita Teste de Alto Nível - Dióxido de Cloro



O perfeito controle do processo de sanitização depende do uso de produtos eficazes, sistemas de dosagem eficientes e uma metodologia de controle segura e adequada à realidade de campo.

A fita teste de Dióxido de Cloro facilita a análise da concentração do produto na água.

Pastilhas

AviPast Plus

A AviPast Plus promove a desinfecção sem elevar o pH da água, não deixando resíduo insolúvel. Associação de produtos sanitizantes com prioridade levemente acidificante, ideal para desinfecção da água.

Aplicação:

Indicada para desinfecção de água em toda a cadeia produtiva de aves e suínos, onde houver a necessidade de uma água isenta de contaminação bacteriológica. As pastilhas poderão ser aplicadas com auxílio dos equipamentos DosaTech a fim de obter o melhor resultado sanitizante.

AviPast Premium

São pastilhas à base de cloro com amplo espectro de ação contra bactérias, esporos e fungos, destinados à desinfecção de água em sistema de refrigeração, efluentes, consumo humano e outros processos.

Aplicação:

Indicada para desinfecção de água de uso industrial e humano sempre que houver a necessidade de uma água isenta de contaminação bacteriológica. A desinfecção deverá ocorrer em pH menor que 7 e maior que 4 para um resultado mais rápido e eficiente. As pastilhas poderão ser aplicadas com auxílio dos equipamentos DosaTech a fim de obter o melhor resultado sanitizante.

AviPast Acidificante

São pastilhas formuladas a partir de um blend de ácidos tradicionalmente utilizados na avicultura. Proporciona a acidificação da água adequando-a a uma desinfecção eficiente.

Aplicação:

Indicada para ajustar o pH dentro da faixa ideal, otimizando a desinfecção na aplicação de pastilhas sanitizantes.

DClora

Pastilhas dispersivas destinadas à neutralização da ação biocida oxidante do sanitizante. Assegura a sanidade nos procedimentos de aplicação de vacinas e medicamentos.

Apresenta embalagens individuais com ou sem corante azul. Desenvolvida e recomendada por quem mais entende de sanitização.



Auxiliares e Coadjuvantes

SanyClean

Sanitizante granulado com 60% de cloro ativo e de fácil dosagem para o preparo de soluções cloradas. É adequado para aplicações pontuais e reforços de cloração.



- Produto sólido de fácil transporte e manuseio
- Alto teor de ativo

SanyTabs

Pastilhas efervescentes de fácil aplicação com 50% de cloro ativo, ideais para o preparo de soluções cloradas destinadas a diversos processos de desinfecção.



- Não tem caráter alcalino
- Fácil aplicação
- Uso na desinfecção de equipamentos, instalações, roupas, calçados, entre outros.

Equipamentos Dosadores de Pastilhas

DosaTech 500

Dosador de pastilhas que opera com boia. Ideal para unidades com consumo de água de até 800 L/h. O equipamento deve ser instalado dentro do reservatório e tem capacidade de armazenar até 400g de pastilhas.



DosaTech 3000

Dosador de pastilhas por gravidade para unidades com consumo de água de até 2.000 L/h. O equipamento deve ser instalado sobre o reservatório e tem capacidade de armazenar até 2kg de pastilhas.



Biossegurança Sabará Químicos e Ingredientes

Programas de Biossegurança buscam reduzir os riscos de infecções, aumentar o controle sanitário nos plantéis, minimizar a contaminação do meio ambiente e proteger a saúde do consumidor. O Programa Biossegurança Sabará Químicos e Ingredientes é composto por um conjunto de medidas e procedimentos de cuidados com a saúde do plantel e possui interação com diversos setores que compõem o sistema produtivo. Dentre todos os pontos a serem observados, a **ÁGUA**, recurso natural essencial, ainda não recebe toda a atenção que merece, seja como meio de vida de várias espécies vegetais e animais, como elemento representativo de valores sociais, culturais e até como fator de produção de vários bens de consumo final e intermediário. O Programa Biossegurança Sabará Químicos e Ingredientes tem foco no tratamento de toda a água consumida nas unidades de produção animal, garantindo água tratada, limpa e isenta de micro-organismos.

A segurança da água é a nossa prioridade!



SABARÁ
QUÍMICOS E INGREDIENTES

Sabará Químicos e Ingredientes
www.sabaraquimicos.com

Anápolis – GO
Rua Via Principal, 5400
Daia - CEP: 75133-600

Itapissuma – PE
BR 101 Norte, KM 38
Distrito Industrial – CEP: 53700-000

Pacatuba – CE
Sítio Alto Fechado, S/N
Pavuna – CEP: 61800-000

Santa Bárbara D'Oeste
Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878
Distrito Industrial II – CEP: 13456-401

São Paulo – SP
Rua Vilela, 652 – 17º andar
Tatuapé – CEP: 03314-000

vendas@gruposabara.com

