

# 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 mercado, 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 mercado.

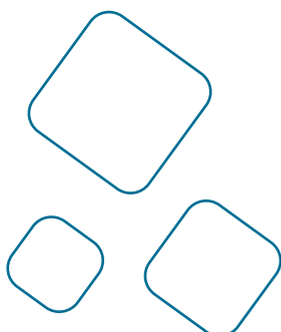
A solução para o tratamento de água no mercado agropecuário da **Sabará Químicos e Ingredientes** assegura a sanidade da água ingerida, promovendo o melhor aproveitamento nutricional e a melhoria da conversão alimentar.

A linha é composta por produtos exclusivos como: Sany-Plus Stabilized (Dióxido de Cloro Líquido Estabilizado), 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 67 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 microrganismos não criam resistência ao dióxido de cloro
- Excelente neutralizador de odor

### Sany-Plus Stabilized – Dióxido de Cloro Líquido Estabilizado

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 m<sup>3</sup>/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

*Destinado à desinfecção de água em sistemas de refrigeração, efluentes, além de outros processos, as pastilhas à base de cloro têm amplo espectro de ação contra bactérias, esporos e fungos.*

#### **Aplicação:**

*Indicada para desinfecção de água de uso industrial 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 microorganismos.

**A segurança da água é a nossa prioridade!**



**SABARÁ**  
QUÍMICOS E INGREDIENTES

Sabará Químicos e Ingredientes  
[www.sabaraquimicos.com](http://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](mailto:vendas@gruposabara.com)

