

O cloro é um desinfetante universal, e sua capacidade oxidante seletiva é extremamente importante no processo de tratamento de água.

Devido ao seu elevado poder oxidante, o cloro é capaz de penetrar nas membranas celulares, remover biofilmes e inativar micro-organismos. Por isso, a cloração da água nas estações de tratamento responde a uma importante etapa do processo de potabilidade e abastecimento determinado pela legislação brasileira.

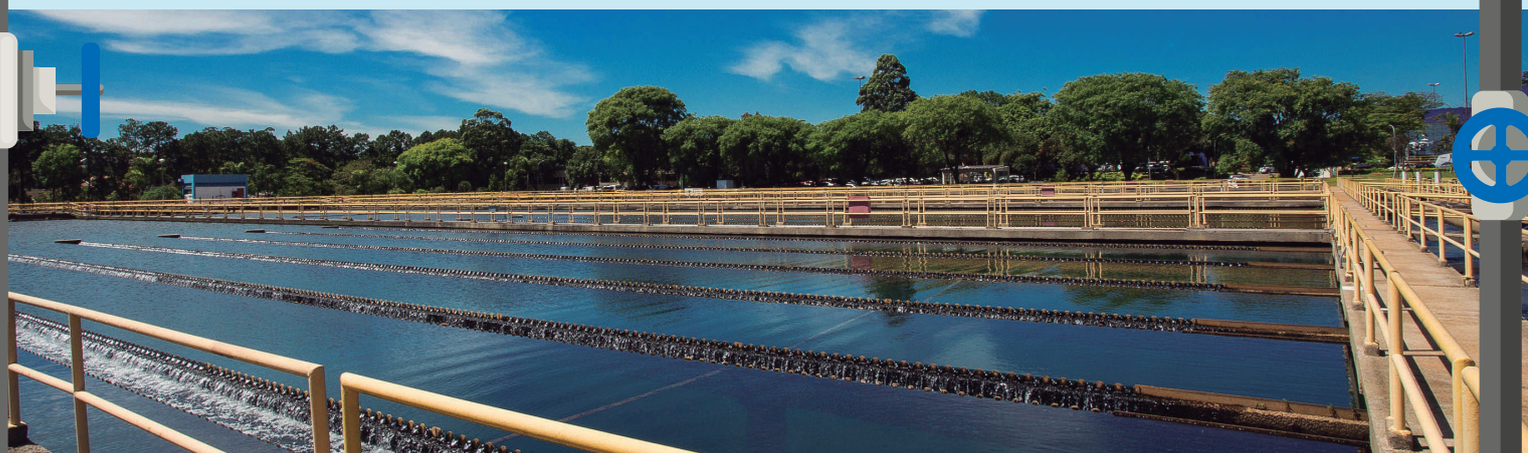
O CloroGás da Sabará possui concentração superior a 99,5%, o que garante alta eficiência no tratamento de água.

Os sistemas de dosagem do CloroGás também podem ser automatizados, gerando ainda mais segurança e precisão.

Todos os processos de envase, armazenagem e transporte da Sabará obedecem normas rigorosas de segurança e qualidade, conforme a NBR 13.295.



APLICAÇÃO	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	APRESENTAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> • ETA (Estação de Tratamento de Água) • ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) • Águas de reúso • Torres de resfriamento • Processos industriais • Matéria-prima na síntese de diversos produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboração e execução de projetos de instalação de sistemas CloroGás • Válvulas, peças e equipamentos • Treinamentos e equipamentos de segurança • Assistência técnica 	<p>Cilindros de 50, 68, 900, 1000 kg, carretas e iso-containers</p>



Anápolis - GO
Tel.: + 55 62 3310 2700

Itapissuma - PE
Tel.: + 55 81 3543 7900

Pacatuba - CE
Tel.: + 55 85 3366 2350

Sta. Bárbara d'Oeste - SP
Tel.: + 55 19 3455 8900

São Paulo - SP
Tel.: + 55 11 2643 5000

www.sabaraquimicos.com