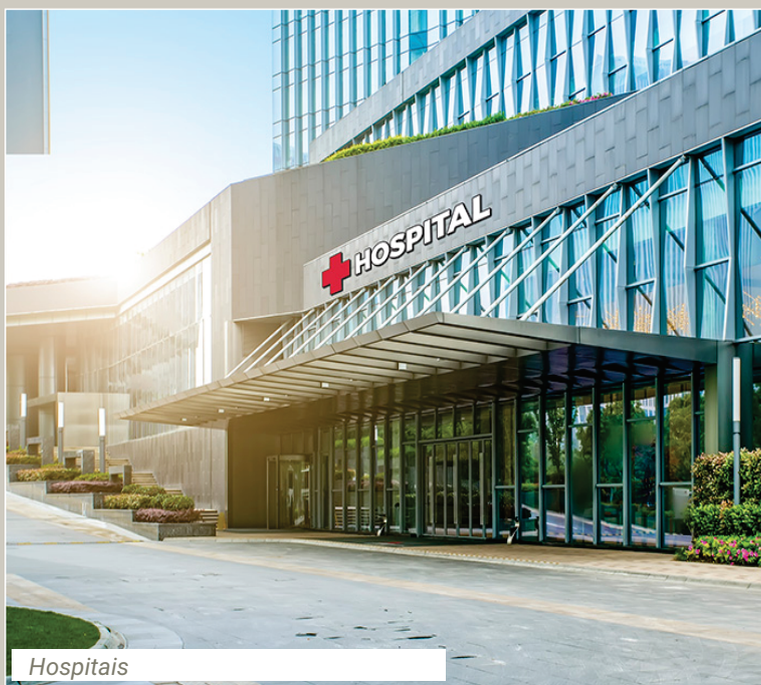


# OX+ e sua revolucionária máquina de tratamento e purificação de água, a OX Flow, chegam para transformar a qualidade em condomínios, clubes, escolas, hospitais e muito mais!

Em um mundo onde a saúde e a segurança se tornaram prioridades incontestáveis, a busca por soluções eficazes de tratamento e purificação de água se tornou mais crucial do que nunca. Neste contexto, o produto OX+ e sua inovadora máquina de purificação de água, a OX Flow, surgem como uma resposta revolucionária para atender às demandas de escolas públicas e particulares, hospitais, condomínios, poços artesianos e muitos outros ambientes.



Hospitais

OX+ é um produto que utiliza o oxigênio de ação biocida, cuja eficácia na eliminação de vírus, bactérias e fungos é comprovada. Sua fórmula exclusiva e patenteada é composta por Dióxido de Cloro (ClO<sub>2</sub>), Dióxido de Silício (SiO<sub>2</sub>) e carbonatos, o que lhe confere uma efetividade inigualável na eliminação de microrganismos, comprovada através de rigorosos testes laboratoriais.

Uma das características mais impressionantes do OX+ é sua capacidade de oxidação, que é 2,6 vezes maior do que a do ozônio, tornando-o uma opção incomparável para o tratamento, sanitização e higienização em geral.

Uma das características mais impressionantes do OX+ é sua capacidade de oxidação, que é 2,6 vezes maior do que a do ozônio, tornando-o uma opção incomparável para o tratamento, sanitização e higienização em geral.

## Mas como exatamente o OX+ combate esses microrganismos indesejados?

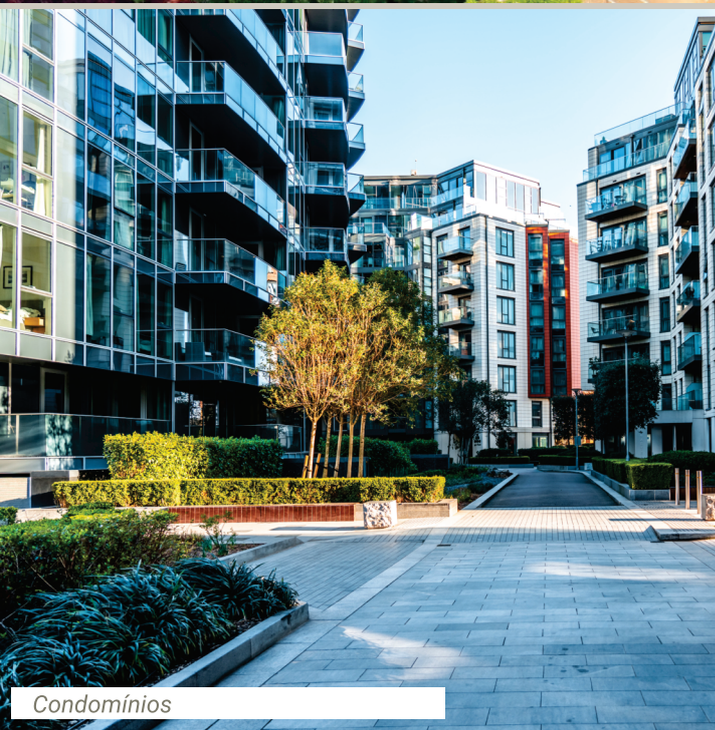
A resposta está em sua ação de penetração e oxidação dos ácidos graxos e lipídios das bactérias. Isso resulta na destruição da permeabilidade da membrana externa das células, tornando-as incapazes de controlar o movimento de moléculas essenciais para sua sobrevivência. Além disso, o OX+ desneutraliza as proteínas celulares, oxidando os aminoácidos que as compõem. Isso faz com que as proteínas percam suas propriedades físicas e funcionalidades, levando à perda da capacidade das células de gerar energia e, conseqüentemente, tornando-as incapazes de se manterem vivas.



É importante destacar que o OX+ está alinhado com as diretrizes do novo Marco Legal do Saneamento Básico no Brasil, demonstrando seu compromisso em fornecer soluções seguras e eficazes para a purificação de água e a higienização em conformidade com as regulamentações vigentes.



Clubes e Associações



Condomínios



Escolas e Universidades



Poços Artesianos

Importantes alterações foram introduzidas pelo novo Marco Legal do Saneamento Ambiental nas questões relacionadas a prestação dos serviços públicos essenciais, em especial quanto à oferta de água potável e universalização da coleta e tratamento de esgotos.

A preocupação com o meio ambiente, a saúde pública e a gestão dos resíduos sólidos não se deve dissociar da questão do saneamento e, nesses pontos, o novo Marco representa significativo avanço.

Além da saúde pública, a questão ambiental também está diretamente relacionada com o saneamento básico.

# OX Flow

A OX Flow, por sua vez, é a máquina de tratamento e purificação de água desenvolvida pela OX+ para tornar o processo ainda mais simples e eficiente. Com sua tecnologia avançada, ela permite a aplicação do OX+ de maneira prática e automatizada em diversos ambientes, garantindo a pureza da água e o tratamento adequado.

Diante das crescentes preocupações com a saúde e a higiene, o OX+ e a OX Flow representam um avanço significativo na busca por soluções de tratamento de água mais eficazes. Suas aplicações são vastas, abrangendo desde escolas e hospitais até condomínios e poços artesianos. Em um momento em que a segurança sanitária é fundamental, essas inovações prometem desempenhar um papel crucial na promoção de ambientes mais seguros e saudáveis para todos.



Para obter mais informações sobre o **OX+** a **OX Flow**, entre em contato pelo site [www.oxmais.com](http://www.oxmais.com) ou pelo telefone **(21) 97191-1974**. A saúde e o bem-estar de sua comunidade merecem o melhor em tratamento e purificação de água e o **OX+** está aqui para oferecer exatamente isso, soluções mais seguras, saudáveis e confiáveis para todos.