

Características do GERADOR PROFISSIONAL DE OZÔNIO:

Desinfecção da água, do ar, desinfecção de escolas, giletes, potes, desodorização tirar cheiros como nicotina e fumaças, remove o mau sabor da água, remove formol!!! Descoloração da água deixando transparente, Esterilização de ambientes como laboratórios, clínicas de animais, ambientes cirúrgicos ou clínicas no geral onde há circulação de pessoas doentes ou com problemas que trazem consigo vírus, bactérias e fungos que ficam no ar ambiente e mobílias, remove fenol, cianeto, ferro, manganês e reduzir COD, DBO da água a ser bebida ou tratada.

Âmbito de aplicação:

Escola, casa, hospital, clinica veterinárias, escritórios, pois há circulação de muita gente, hotéis, shoppings, locais públicos, Central de ar condicionado, dentro de veículos como ônibus, transporte escolar, taxis devido à alta circulação de pessoas diversas e junto delas tipos variados de fungos, vírus e bactérias, gasoduto, desinfecção, fábrica de produtos farmacêuticos, embalagens de produtos antes de embalar, fábricas de processamento de alimentos, supermercados, hotéis, Locais de entretenimento, salas de conferências, vestiários, gado e aves de criação para eliminar as fontes de fungos e bactérias e vírus que estão circulando em cima do ambiente onde estão, cultivo de cogumelos comestíveis.

Funções:

- 1. Esterilização usando no AR:** destruir variedade de bactérias, fungos, ácaros e vírus de forma eficiente e rápida no Máximo 25 minutos no caso do HIV em forma de vírus no ar, sem poluição secundária.
- 2. Desintoxicação na água:** efetivamente eliminar os pesticidas residuais de vegetais e frutas dando mais durabilidade fora da geladeira ou dentro dela, duram em media 2 vezes mais sem começar a apodrecer.

3. **Desodorização no AR:** eliminar mofo, fumaça de forma definitiva! O Ozônio remove e não mascara estes odores!! É preciso varias seções para remover do ambiente.

4. **Oxigênio aumentando na água:** melhorar o nível de oxigênio para ar e água, podendo ser ligado e usado nos aquários e cultivo de peixes com eles dentro, sem fazer mal a eles.

5. **Saúde:** purificação do ar, **agilizar metabolismo em humanos ao se beber A ÁGUA COM OZÔNIO**, no manual tem bem certinho a forma correta, não passo as informações do tempo, somente quem é meu cliente, tem todo o meu suporte, além do manual em português com mais de 17 maneiras de usar e o tempo para cada uma delas, são mais de 6 paginas no total.

O que é Ozônio?

O ozônio (O₃) é um gás oxidante e natural que é produzido a partir do oxigênio (O₂) presente no ar atmosférico.

Trata-se de um gás de alta reatividade química e alto potencial oxidativo capaz de degradar compostos químicos e eliminar micro-organismos.

Em função disso, o ozônio é considerado como uma alternativa ambientalmente correta e mais eficaz para uma série de aplicações domésticas e industriais. À temperatura ambiente, o ozônio é um gás invisível, com odor muito característico.

O que o Ozônio faz?

Devido às suas características químicas, o ozônio pode ser utilizado na produção de água potável e desinfecção do ar, como

também, no tratamentos de diversas doenças crônicas. O ozônio tem sido usado em estações de tratamento de água potável desde 1906, onde a primeira estação industrial de ozonização foi construída na França. A FDA, que controla os alimentos e medicamentos nos Estados Unidos, aceitou o ozônio como eficaz e seguro agente anti-microbiológico para o tratamento, armazenamento e processamento de alimentos e de saneamento de água potável.

Você terá solução simples e eficaz para alcançar a qualidade do ar e da água em sua casa, mantendo-a limpa e saudável protegida da presença de organismos e agentes poluentes que provocam:

- **Ansiedade;**
- **Tonturas, náuseas;**
- **Fadiga, febre, dores de cabeça;**
- **Reações alérgicas, espirros, tosse seca, sinusite;**

Uma alternativa eficaz no tratamento e combate microbiológico. Remoção de 99% das bactérias e 100% dos fungos.

Principais Funções:

- **Desinfecção e produção de água potável.**
- **Purificação e desinfecção do AR AMBIENTE.**

Aplicações e Vantagens:

- Remoção de ferro solúvel e manganês por oxidação.
- Dissolve e elimina pesticidas e agrotóxicos na superfície de frutas e vegetais.
- Desinfecção bacteriológica: mata as bactérias na superfície dos vegetais.
- Dissolve as impurezas orgânicas e alvejantes aumentando o nível de oxigênio na água.
- Remove odor e fumaça no ar na preparação de alimentos como alho e peixe.
- Remove mau cheiro de gases nocivos, como formaldeído, mofos, pinturas e carpetes.
- Preserva a frescura e o sabor de carnes e aumenta sua duração!

- Destrói as bactérias na superfície dos talheres, panelas, vidros, potes, mamadeiras, bicos, funis, etc...
- Desinfeta garrafas, mamadeiras, bicos e brinquedos etc... obrigatório estar submerso em água.
- Mata bactérias na cavidade oral e ajuda a curar doenças como estomatites e faucitis.
- REMOVE TOTALMENTE OS **COLIFORMES FECAIS** PRESENTES EM ÁGUA DA TORNEIRA E DE POÇOS.

RGOMES INFORMÁTICA 041 9-8486-6760