



Tudo
Limpo!
HIGIENIZAÇÃO ✦✦✦





**"Neste momento e sempre,
todo cuidado ainda é pouco."**

A Sanitização

A Sanitização de Ambientes é um processo técnico para eliminar diversos tipos de microorganismos, como por exemplo: bactérias, vírus, ácaros, fungos, mofo e odores desagradáveis, tornando o ambiente e as superfícies livres destas ameaças invisíveis do cotidiano. Recomendada por agentes da saúde, a aplicação é realizada com um equipamento que atomiza micropartículas, formando uma nebulização que se adere ao local aplicado, eliminando completamente diferentes tipos de patógenos que contaminam o ambiente aderindo às superfícies, a limpeza os elimina e impede a proliferação dos micro-organismos por até seis meses. O Ambiente pode ser utilizado 3 horas após a aplicação.



Película Protetora:

Além da sanitização, o produto cria uma película ativa protetora, impedindo a proliferação de bactérias. A Oxi-sanitização é um processo pela qual, a partir do gás Ozônio (O₃), se elimina totalmente odores desagradáveis, como Cheiro de Cigarro, Vômitos, Chulé, eliminando também Bactérias, Fungos, Vírus, Mofos etc...

O que é Oxi-sanitização?

É um processo de higienização industrial que foi adaptado para ambientes fechados. Para isso, é usada uma máquina que produz gás ozônio (O_3) a partir do oxigênio (O_2). Ela é capaz eliminar as bactérias e microrganismos, o ozônio posteriormente se converte em oxigênio. Estamos falando de uma tecnologia totalmente limpa, que dispensa o uso de produtos químicos.



Certificado de Garantia

Os produtos utilizados são livres de resíduos, não tem cheiro, não mancham superfícies e antialérgicos. A aplicação pode ser realizada nas mais diversas áreas, como por exemplo: condomínios, hospitais, empresas, supermercados, hotéis, residências, academias, bancos, lanchonetes e cantinas. Produto aprovado pela ANVISA, Ministério da Saúde e Ministério da Agricultura, além de possuir laudos de toxicidade do produto, garantindo a sua qualidade.



Os processos de sanitização e Oxi-sanitização podem ser realizados em vários ambientes



Academias
Aeronaves
Berçários
Bancos
Cinemas
Clínicas
Consultórios

Embarcações
Empresas
Escolas
Escritórios
Hotéis
Hospitais
Indústrias

Residências
Veículos

