



# PRINCIPAIS FUNÇÕES DO CONCENTRAX OXY ATIVO

## O que é e para que serve o Peróxido de Hidrogênio?

O peróxido de hidrogênio é um agente que promove a limpeza através do processo de oxidação.

Em produtos químicos, é utilizado em concentrações mais elevadas para promover o clareamento de pisos, tecidos, azulejos, paredes e superfícies com mofo.



## Quais os benefícios de utilizar um produto a base de Peróxido de Hidrogênio?

Um produto que possui o Peróxido de Hidrogênio em sua composição, se torna extremamente eficiente no alvejamento e limpeza de diversas superfícies, promovendo a redução da ação mecânica através de uma limpeza rápida e sem esforço.



## Como o Concentrax Oxy Ativo atua na limpeza?

Em contato com a sujeira, o produto libera uma quantidade extrema de oxigênio fazendo com que as partículas se desprendam da superfície, tornando a limpeza mais rápida e eficiente.

É especialmente indicado para limpeza de gorduras e oleosidades (animal, vegetal e mineral), fuligens, terra e sujeiras provocadas por mofo.





## Principais funções do Concentrax Oxy Ativo:

### LIMPEZA DE LOCAIS COM MOFO:

O mofo é um grande inimigo da saúde e uma das principais causas de doenças respiratórias. É formado por diversos tipos de fungos que se formam em ambientes úmidos, apresentando grandes manchas.

O Peróxido de Hidrogênio age diretamente no mofo realizando a remoção instantânea e promovendo alveamento desinfecção do local.



## Principais funções do Concentrax Oxy Ativo:

### **CLAREAMENTO/ ALVEJAMENTO:**

Com propriedades de alvejamento, promove o clareamento sem agredir as superfícies.

### **LIMPEZA PÓS OBRA:**

Devido a sua rápida ação em contato com a sujeira, é um excelente produto para realizar limpezas pós obra.

### **NEUTRALIZADOR DE MAUS ODORES**

Seu alto poder oxidante é capaz de neutralizar os maus odores.



## Principais funções do Concentrax Oxy Ativo:

### LIMPEZA EM HOSPITAIS

Pode ser utilizado na limpeza de hospitais e áreas de saúde não críticas.

### VERSATILIDADE

Por ser um limpador multiuso livre de cloro e levemente ácido, substitui o uso de limpadores alcalinos, neutros e clorados.

### ECONOMIA

Sua alta concentração permite a utilização de menos produto para realizar a limpeza de grandes ambientes e superfícies.





universidade  
**audaxco**



[universidade.audaxco.com](http://universidade.audaxco.com)