

ALTO CONTROLE DE ODOR  
E CORROSÃO EM ETE'S

# INIBIODOR<sup>®</sup>

  
Dryller

A photograph of a water treatment facility. In the foreground, there is a large, rectangular concrete tank filled with clear blue water. A concrete walkway with metal railings runs along the edge of the tank. In the background, there are more tanks and structures, surrounded by lush green trees under a bright blue sky with scattered white clouds. The entire image has a green color overlay.

**Somos pioneiros  
e detentores de  
tecnologia própria do  
Hidróxido de Cálcio  
em Suspensão Aquosa!**

# INIBIODOR<sup>®</sup>

O INIBIODOR foi desenvolvido exclusivamente para inibir a formação de odores gerados nas elevatórias e nas Estações de Tratamento de Efluentes.

## ***Serviços Especializados de Alcalinização e Fornecimento de Produto.***

Devido às suas propriedades químicas inibe a volatilização do Sulfeto de Hidrogênio (H<sub>2</sub>S), além de agir de forma combinada atenuando a corrosão por processos eletroquímicos.

O combate ao odor e à corrosão proporcionam benefícios diretos à sociedade que vive ao entorno da ETE ou elevatórias, uma vez que a mesma é diretamente afetada, assim como as estruturas metálicas existentes dentro desse campo de ação.

## Características

### INIBIDOR



Produto líquido,  
pronto para uso, com  
ação imediata



Ajusta a  
alcalinidade

pH

Apresenta capacidade  
de tamponamento  
de pH



Contribui na remoção  
do fósforo e nitrogênio  
amoniacal



Reduz odores  
gerados pelo  
efluente



Aumenta a  
tratabilidade do  
efluente



Neutraliza o potencial  
hidrogeniônico (pH)  
do efluente

# BENEFÍCIOS

- + *Fácil manuseio, área limpa e organizada;*
- + *Rápida ação no controle de odores;*
- + *Possibilita automação com maior eficiência;*
- + *Simplifica e reduz a manutenção dos equipamentos;*
- + *Auxílio na eficiência de tratamentos biológicos;*
- + *Maior eficiência em processos de decantação;*
- + *Elimina a atividade de preparo de solução;*
- + *Demanda menor tempo de agitação.*





# Dryller



Entre em contato:

**(41) 98889-4365**

Conheça mais sobre nós em:

**[www.dryller.com.br](http://www.dryller.com.br)**



Dryller