



## FICHA DE APRESENTAÇÃO

# OXIGEN CLEANER



### DESCRIÇÃO:

**Oxigen Cleaner** é um desengraxante alcalino especialmente desenvolvido para a limpeza de tubulações, peças, conexões, válvulas, componentes, equipamentos, tanques e cilindros na produção, estocagem e transporte de oxigênio e gases em geral. Atende plenamente as necessidades de limpeza em sistemas integrados industriais incluindo trocadores de calor e também em sistemas de ar condicionado.

**SUSTENTÁVEL:** BASE ÁGUA TOTAL E MATÉRIAS PRIMAS RENOVÁVEIS.

### REMOVE:

- ✓ **Hidrocarbonetos Pesados**
- ✓ **Resinas**
- ✓ **Óleos**
- ✓ **Gorduras**
- ✓ **Resíduos**
- ✓ **Pó e fuligem**

### VANTAGENS:

NÃO INFLAMÁVEL, SEM SOLVENTES, SEM ÁCIDOS, SEM FOSFATOS, SEM SILICONES, SEM AGENTES TÓXICOS, SEM CHEIRO, SEM VAPORES, NÃO AGRIDE A SAÚDE.

- ✓ **Bio-degradável: índice de 90% comprovado pelo Instituto Holandês de Pesquisa Científica Aplicada TNO Delft.**
- ✓ **Inofensivo e Amigável. Seguro na aplicação.**
- ✓ **Limpeza intensiva. Seguro na Limpeza.**
- ✓ **Não emulsiona. Facilita a ação de tratamento de efluentes.**

### APLICAÇÃO: Puro ou diluído até 1:3

**LIMPEZA DE TUBOS E DE SISTEMAS DE TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO:** ver Diretiva de uso.

**LIMPEZA DE PARTES, CONEXÕES, VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS DE OXIGÊNIO:** ver Diretiva de uso.

**LIMPEZA DE CILINDROS DE OXIGÊNIO, NITROGÊNIO E OUTROS GASES DE OXIGÊNIO:** ver Diretiva de uso.

**LIMPEZA DE SISTEMAS DE AR CONDICIONADO:** aspergir, ou espalhar a solução sobre as superfícies > limpar pela ação mecânica com panos ou esponjas > enxaguar com panos umedecidos em água pura, secar.

**LIMPEZA DE TROCADORES DE CALOR:** no sistema fechado, circulação de 30 minutos a 2 horas > circulação de água pura por 5 minutos > circulações com pressão mínima de 5 bar. Trocadores desmontados, limpeza por aspersão > seguida de jateamento com água pura, ou jateamento direto com a solução de limpeza > seguido de enxágue com água pura.

### Eco Renova Ltda.

R. Marica Marques 555 – Fazendinha

CEP 06529-210 – Santana de Parnaíba – SP – Fones: 11 4705-1423; 4156-3756

[ecorenova@ecorenova.com.br](mailto:ecorenova@ecorenova.com.br)

[www.ecorenova.com.br](http://www.ecorenova.com.br)

**Oxigen Cleaner pronto uso:**

Diluído e homogeneizado na diluição 1:3.

Para a limpeza de tubulações de oxigênio ou aplicações onde a proporção 1:3 seja a ideal em situações de riscos de variações nas diluições, evitando desperdícios ou perda de efetividade.

**AQUECER OXIGEN CLEANER puro ou diluído até 60°C:**

Se possível, recomendamos aquecer. Temperaturas mais altas potencializam a atividade do produto gerando mais agilidade e mais economia.

**DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO OXIGEN CLEANER**

1. Oxigen Cleaner e Oxigen Cleaner pronto uso não provocam emulsão. Após o uso a separação das sujidades é mais fácil, e o produto pode ser descartado na rede de águas servidas de acordo com a legislação vigente. As atividades de separação e de descarte são muito mais ágeis.
2. Os produtos Oxigen Cleaner são industrializados no Brasil pela ECO RENOVA LTDA., sob contrato de transferência de tecnologia com a empresa holandesa **eOx Productie b.v. – Environmental Technologies**.
3. Produzido e embalado em bombonas de 5 e de 20 litros, tambores de 200 litros e IBC de 1.000 litros.
4. **Segurança:** Manter longe do alcance das crianças. Consulte a FICHA DE SEGURANÇA.
5. **Prazo de Validade:** 2 anos.
6. **Armazenamento:** Não armazenar abaixo de 2°C e acima de 50°C.
7. **Utilização:** Não utilizar o produto abaixo de 2°C, ou acima de 90°C.

**Eco Renova Ltda.**

R. Marica Marques 555 – Fazendinha

CEP 06529-210 – Santana de Parnaíba – SP – Fones: 11 4705-1423; 4156-3756

[ecorenova@ecorenova.com.br](mailto:ecorenova@ecorenova.com.br)

[www.ecorenova.com.br](http://www.ecorenova.com.br)