

# MEGANOX

## SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO.

Meganox constitui de uma solução removedora de oxidação desenvolvida para utilização em lavadoras ultrassônicas, lavadoras termodesinfetadoras e uso manual, agregando no desempenho e segurança da limpeza de oxidações (ferrugem), placas e sujidades minerais de vidrarias laboratoriais, instrumentais cirúrgicos, odontológicos e outros materiais fabricados em aço inox, alumínio ou vidro.

### CARACTERÍSTICAS

- Remove manchas, oxidações, placas e depositos de alcalinos ferrosos nos instrumentais cirurgicos em aço inox;
- Libera articulações e mecanismos emperrados;
- Com o uso periódico, conserva os materiais;
- Diminui custos com a manutenção.

### COMPOSIÇÃO

Ácido fosfórico; Tensoativo não iônico; Solventes; Veículo.

### MODO DE USAR

(MANUAL/ULTRASSÔNICAS)

#### Limpeza manual

1. Prepare a solução de limpeza na concentração de 100 mL/L de água (diluição a 10%) em um recipiente plástico ou de aço inox, pre-

viamente limpo, com água aquecida na faixa de temperatura de 60 a 80°C. Vide a Tabela de Diluição.

Tabela para Diluição do Meganox.

Quant. de Água (Litros) Tipo de lavagem	Quant. de Meganox (mL) Manual	Quant. de Meganox (mL) Mecânica
1	100	50
3	300	150
5	500	250
10	1000	500
15	1500	750
20	2000	1000

2. Mergulhe os materiais na solução, expondo as áreas críticas: articulações, ranhuras.
3. Desmonte o artigo, se necessário, e mantenha pelo tempo de 15 minutos, escovando com escova não metálica (se a sujidade for muito intensa recomenda-se um banho de até 40 minutos).
4. Enxágue com água em abundância, eliminando completamente os resíduos de **Meganox** em canais, fendas, etc.
5. Seque com pano limpo, eliminando completamente a água de orifícios e fendas

#### Lavadora Ultrassônica

1. Prepare uma solução de limpeza na concentração de 50 mL/L de água (diluição a 5%), conforme a Tabela de Diluição, na cuba da lavadora ultrassônica, previamente limpa, com água aquecida na faixa de temperatura de 60 a 80°C.

# MEGANOX

## SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO.

2. Mergulhe completamente os materiais na solução deixando por aproximadamente 15 minutos (se a sujidade for muito intensa recomenda-se um banho de até 40 minutos).
3. Enxague com água em abundância, eliminando completamente os resíduos de **Meganox** em canais, fendas, etc.
4. Seque com pano limpo, eliminando completamente a água de orifícios e fendas.

## DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

Quantidade de	Solução	Especificação
pH	Concentrado	Máximo 2,0
Densidade	Concentrado	1,130 a 1,170 g/mL
Aparência	Concentrado	Líqu. levemente turvo
Odor	Concentrado	Característico

## EMBALAGENS

Caixas de papelão com 12 frascos de 1 litro (Rende 10 L).

Caixas de papelão com 4 galões de 5 litros (Rende 50 L).

## SEGURANÇA NO USO

Sempre utilize equipamentos de proteção individual (EPI). Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração e o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso

de ingestão, não provoque vômito e consulte o Disque CEATOX (0800 722 6001) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilize as embalagens vazias.

## RESTRIÇÕES DE USO

Não é indicado o uso em materiais niquelados ou cromados.

Não misturar o **Meganox** a outros produtos químicos, eles podem prejudicar seu desempenho.

## ARMAZENAMENTO

Manter sempre em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente. Não expor o produto à luz solar direta e umidade.

## TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por vias aérea, marítima e terrestre. Deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco e em temperatura ambiente.

## QUALIDADE E SEGURANÇA

Os produtos da **Cosmoderma** estarão sempre portando laudos de qualidade físico-químicos.

# MEGANOX

**SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO.**

## LEGISLAÇÃO

---

PRODUTO SANEANTE ISENTO DE  
REGISTRO DE RISCO I NA ANVISA Nº  
25351.126984/2012-41.

Categoria:

Detergente Desincrustante Ácido:

RDC nº 32, de 27 de junho de 2013.

RDC nº 59, de 17 de dezembro de 2010.

Informações de rótulos:

RDC nº 40, de 05 de junho de 2008.

RDC nº 184, de 22 de outubro de 2001