

# PERAC 2000

## DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

Desinfetante de alto nível especialmente desenvolvido para ser utilizado em desinfecção geral, para artigos semi-críticos, equipamentos, dispositivos médico-cirúrgicos, endoscópios e materiais termossensíveis. Composto por Ácido Peracético na concentração de 0,2% (2000ppm).

### CARACTERÍSTICAS

Desinfetante químico, a frio de ação rápida e eficiente para área odontológica, laboratorial e hospitalar, sendo compatível com a maioria dos materiais utilizados na fabricação dos equipamentos como: aço inox, alumínio, vidro, porcelana, teflon, viton, polietileno, polipropileno, etc. Possui amplo espectro de ação frente aos microrganismos: *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Candida albicans* (atividade fungicida e antimicrobiana), *Tricophyton mentagrophytes*, *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium smegmatis*, *Mycobacterium massiliense*, *Clostridium sporogenes* e *Bacillus subtilis*.

### COMPOSIÇÃO

Mistura de Ácido Peracético, coadjuvante, agente oxidante, sequestrante e veículo.

### MODO DE USAR

1. Lavar, enxaguar e secar previamente os artigos semicríticos a serem tratados;
2. Adicionar o inibidor de corrosão (**INIBIPERAC 2000**) ao produto puro e agitar até sua dissolução total;
3. Em seguida colocar a solução no recipiente onde será realizada a desinfecção;
4. Imergir os artigos no produto deixando em contato por 10 minutos. Retirar os artigos da solução, enxaguá-los e secá-los. Utilizá-los o mais breve possível;
5. Trocar a solução a cada 30 dias ou quando a mesma apresentar sua concentração de ativo Ácido Peracético abaixo de 0,2% (2000ppm), utilizando fita teste (**INDICPERAC 2000**) da concentração para esta medida.

### DOSAGEM / FITA TESTE

Para não contaminar a unidade onde está ocorrendo a desinfecção, colocar luvas de procedimentos antes de mergulhar a fita na cuba de imersão. Após colocar as luvas, mergulhar a fita na solução de Perac 0,2% por 5 a 10 segundos, logo em seguida, retirar a fita e eliminar com cuidado o excesso da solução, que pode dificultar a visualização do resultado. Aguardar 10 segundos e comparar a cor que

# PERAC 2000

## DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

aparecer na fita com as cores que aparecem na escala de cores do INDICPERAC 2000, que determinam os níveis de Ácido Peracético na solução.

Obs.: O tempo limite para leitura é de 30 segundos.

### DESCARTE

Para o descarte da solução em uso, diluir a mesma na proporção de 1 parte do produto: 3 partes de água e descartar direto na rede de esgoto. Produto biodegradável!

Para o descarte da solução que está em sua embalagem original, proceder de acordo com o preconizado pelo órgão sanitário local.

### DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetros	Especificação
Aspecto	Líquido Límpido
Princípio Ativo: Ácido Peracético	Mín. 0,24% em peso
Peróxido de Hidrogênio	Max. 9,0% em peso
pH diluído para utilização	5,0 a 6,0
Solubilidade	Totalmente miscível em água
Densidade a 20 ° C	Aprox. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Temp. recomendada de estocagem	-12 a + 35 ° C
Flamabilidade	Não é combustível
Temperatura máxima de transporte	35°C

### EMBALAGENS/RENDIMENTOS

Caixas de papelão com 12 frascos de 1 litro.

Caixas de papelão com 2 galões de 5 litros.

### RISCOS

Como todos os produtos deste tipo, o Perac - 2000 quando puro pode irritar as vias respiratórias e pode causar queimaduras na pele e olhos.

### SEGURANÇA NO USO

Sempre utilizar EPI's. O contato direto e/ou prolongado pode causar irritações a pele, mucosas e olhos. Em caso de irritação lave o local com água em abundância, lave sempre as mãos e antebraços antes e após o uso de produtos químicos. Em caso de ingestão, não provocar vômito, encaminhar a vítima ao auxílio médico, emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas fone: 0800-148110.

### RESTRIÇÕES DE USO

Não misturar o Perac 2000 a outros produtos químicos eles podem prejudicar seu desempenho.

# **PERAC 2000**

## **DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL**

### **ARMAZENAMENTO**

---

Manter o produto 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 que saem da Cosmoderma estarão sempre portando laudos de qualidade físico-químicos.

### **LEGISLAÇÃO**

---

- Produto risco II - PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA Nº 3.4628.0043.

Categoria:

- Desinfetante de Alto Nível:

RDC nº 35, de 16 de agosto de 2010.

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.

Estrada Municipal Fernando Luiz Landgraf (PNG 060), nº370  
Bairro Cantareira • Pirassununga/SP  
CEP: 13.634-760 • Fone: (19) 3562 6343  
[www.cosmoderma.com.br](http://www.cosmoderma.com.br)