

# SOLUÇÕES COMPLETAS PARA ÁREA HOSPITALAR

- ✓ Pré limpeza;
- ✓ Limpeza;
- ✓ Desinfecção de Superfícies Fixas e Artigos não Críticos;
- ✓ Desinfecção de Nível Intermediário;
- ✓ Desinfecção de Alto Nível;
- ✓ Tratamento / Revitalização de instrumentais.

# A Cosmoderma

Especializada na fabricação de produtos hospitalares, produtos de higiene pessoal, Cosméticos, Saneantes e Produtos para Saúde (Correlatos).

Reconhecida no mercado brasileiro há mais de 16 anos como uma empresa que preza pela qualidade de seus produtos.

Possui uma Política de Qualidade que assegura a qualidade de seus produtos e processos, atendendo aos requisitos das partes interessadas.

**Cosmoderma - Qualidade é nossa marca!**



# Pré Limpeza



## MEGAZYME PREMIUM SPRAY

**Detergente multienzimático em spray indicado para a pré limpeza de artigos cirúrgicos, endoscópios e artigos hospitalares em geral.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280042  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 5 enzimas que em sinergismo ao tensoativo e umectante, evita o ressecamento da matéria orgânica, facilitando o processo de limpeza;
- ✓ Devido a ação sinérgica da formulação, permite a redução do biofilme e da carga microbiana;
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Possui laudos que comprovam sua eficácia, emitidos por laboratórios REBLAS;
- ✓ Praticidade no uso: Frasco com gatilho espumador facilita a aplicação em materiais canulados;
- ✓ Apresentação: 750 ml.



## MEGAZYME PREMIUM ESPUMA

**Detergente multi enzimático em espuma, indicado para a pré limpeza de artigos cirúrgicos, endoscópios e artigos hospitalares em geral.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280008  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 5 enzimas que em sinergismo ao tensoativo e umectante, evita o ressecamento da matéria orgânica, facilitando o processo de limpeza;
- ✓ Devido a ação sinérgica da formulação, permite a redução do biofilme e da carga microbiana;
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Possui laudos que comprovam sua eficácia, emitidos por laboratórios REBLAS;
- ✓ Praticidade no uso: Sua forma em espuma facilita a aplicação no lúmen dos materiais canulados;
- ✓ Apresentação: 300 ml.

# Limpeza e Desinfecção de Superfícies, Artigos não Críticos e Materiais de Assistência Ventilatória



## PRÁTICO X

**Desinfetante de Nível Intermediário indicado para limpeza e desinfecção de superfícies (inclusive de áreas críticas), artigos não críticos e materiais de assistência ventilatória.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280032  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Princípio Ativo: Associação de Quaternário de Amônio de 5ª Geração e PHMB;
- ✓ Pronto Uso;
- ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia em laboratório REBLAS, frente aos microrganismos Salmonella choleraesuis / Staphylococcus aureus / Escherichia coli / Pseudomonas aeruginosa / M. bovis / M. smegmatis / Trychophyton mentagrophytes / Acinetobacter baumannii / Candida albicans;
- ✓ Agora com novos estudos de comprovação de eficácia frente aos microrganismos: KPC/ MRSA/ VRE e Clostridium difficile.
- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Compatível com diversos tipos de materiais;
- ✓ Atua na presença de matéria orgânica;
- ✓ Apresenta baixa toxicidade;
- ✓ Apresentação: 750 ml.



## PRÁTICO 100

**Desinfetante de Nível Intermediário indicado para limpeza e desinfecção de superfícies (inclusive de áreas críticas), artigos não críticos e materiais de assistência ventilatória.**

**Novidade! Agora é possível monitorar a solução em uso com a Fita Teste desenvolvida e validada para o Prático 100.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280002  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Princípio Ativo: Associação de Quaternário de Amônio de 2ª Geração (Cloreto de Benzalcônio) e Polihexametilbiguanida (PHMB);
- ✓ Diluição: 10ml produto / 1L de água
- ✓ Alto rendimento: 1litro de produto rende 100litros de solução.
- ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia em laboratório REBLAS, frente aos microrganismos Salmonella choleraesuis / Staphylococcus aureus / Escherichia coli / Pseudomonas aeruginosa / M. bovis / M smegmatis / Trychophyton mentagrophytes / Candida albicans / H1N1 / MRSA, Clostridium sporogenes / Clostridium difficile / KPC Enterococcus faecalis / Bacillus subtilis / Acinetobacter baumani;
- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Compatível com diversos tipos de materiais;
- ✓ Atua na presença de matéria orgânica;
- ✓ Apresenta baixa toxicidade;
- ✓ Não Irritante Dérmico e Ocular;
- ✓ Estabilidade da solução: 30 dias
- ✓ Monitoramento da solução em uso com a fita teste.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

# Limpeza e Desinfecção de Superfícies, Artigos não Críticos



## PRÁTICO PU

**Desinfetante de Superfícies indicado para Limpeza e Desinfecção de Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280004  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Princípio Ativo: Associação de Quaternário de Amônio de 2ª Geração (Cloreto de Benzalcônio) e Polihexametilbiguanida (PHMB);
- ✓ Pronto Uso;
- ✓ Possui ação comprovada frente ao H1N1; Salmonella choleraesuis / Staphylococcus aureus / Pseudomonas aeruginosa.
- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Compatível com diversos tipos de materiais;
- ✓ Atua na presença de matéria orgânica;
- ✓ Apresenta baixa toxicidade.
- ✓ Não Irritante Dérmico e Ocular;
- ✓ Apresentação: 750 ml.



## PRÁTICO 400

**Desinfetante de Superfícies indicado para limpeza e desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280046  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

**ESTABILIDADE 40 DIAS**

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Princípio Ativo: Associação de Quaternário de Amônio de 5ª Geração e Polihexametilbiguanida (PHMB);
- ✓ Diluição: 2,5ml produto / 1L de água
- ✓ Alto rendimento: 1litro de produto rende 400litros de solução.
- ✓ Possui ação comprovada frente ao H1N1 / Covid-19 / Salmonella choleraesuis / Staphylococcus aureus / Pseudomonas aeruginosa / VRE / KPC / MRSA;
- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Compatível com diversos tipos de materiais;
- ✓ Atua na presença de matéria orgânica;
- ✓ Apresenta baixa toxicidade.
- ✓ Não Irritante Dérmico e Ocular;
- ✓ Estabilidade após a diluição: 40 dias desde que acondicionado em frasco fechado para evitar rediluição e contaminação.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

## LANÇAMENTO



## PEROXYMAX ULTRA

**Detergente desinfetante concentrado a base de Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio indicado para limpeza e desinfecção de Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280060  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Princípio Ativo: Associação de Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio de 5ª Geração;
- ✓ Diluição: 10ml produto/ 1L de água
- ✓ Alto Rendimento: 1 litro rende 100 L de solução
- ✓ Limpa e desinfeta
- ✓ Possui eficácia comprovada frente aos microrganismos *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Candida auris*.
- ✓ Tempo de contato: 5 minutos
- ✓ Após a diluição apresenta estabilidade de 40 dias desde que acondicionado em frasco fechado
- ✓ Apresentação: 1 e 5 litros

## Detergentes Alcalinos



## ALCA-DET

**Detergente Alcalino concentrado indicado para a limpeza de materiais de laboratório, vidrarias, instrumentais cirúrgicos e artigos hospitalares (uso manual).**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.244566/2012-34  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ pH alcalino: Potencializa a limpeza e devolve brilho ao instrumental;
- ✓ Sinergismo entre tensoativos iônicos e não iônicos que potencializam a limpeza;
- ✓ Diluição: de 20 a 200 ml do produto para cada 1 litro de água dependendo do grau de sujidade (leve, moderada e pesada);
- ✓ Utilizado em processos de limpeza manual.
- ✓ Tempo de contato: 60 minutos a 24h;
- ✓ Apresentação: 5 litros.



## ALCA-DET PLUS

**Detergente Alcalino super concentrado, composto por tensoativos não iônicos, indicado para uso em processo manual por imersão, lavadoras termodesinfetadora e ultrassônica (uso automatizado).**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280044  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ pH alcalino: Potencializa a limpeza e devolve brilho ao instrumental;
- ✓ Excelente propriedade de detergência com baixo poder espumante;
- ✓ Promove a remoção de matéria orgânica, óleos e gorduras animal e vegetal de forma eficaz;
- ✓ Diluição: Limpeza Manual (5ml produto / 1L água); Equipamento automáticos (2ml do produto / 1L de água); Limpeza de Equipamento cirúrgicos utilizados em ortopedia (10ml do produto / 1L de água);
- ✓ Tempo de contato: 5 minutos.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

# Detergente Neutro



## DENTROL-N

**Detergente neutro concentrado indicado para a limpeza de materiais de laboratório, vidrarias, instrumentais cirúrgicos e artigos hospitalares.**

Produto Saneante Notificado na ANVISA: 25351.331492/2012-75  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ pH Neutro: compatível com diversos tipos de materiais;
- ✓ Sinergismo entre tensoativos iônicos e não iônicos que potencializam a limpeza;
- ✓ Diluição: de 20 a 200 ml do produto para cada 1 litro de água dependendo do grau de sujidade (leve, moderada e pesada);
- ✓ Utilizado em processos de limpeza manual.
- ✓ Tempo de contato: 60 minutos a 24h;
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

# Detergentes Enzimáticos



## MEGAZYME PREMIUM

**Detergente multienzimático, especializado na limpeza de instrumentais cirúrgicos e materiais médico - odonto - hospitalares.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280005  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 05 enzimas (amilase, protease, liquanase, celulase e lipase) que em sinergismo ao tensoativo potencializa o processo de limpeza, reduzindo a formação de biofilme e da carga microbiana;
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Baixa formação de Espuma devido à presença do tensoativo não iônico;
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectora);
- ✓ Diluição: 02 ml do produto / 1 L de água;
- ✓ Tempo de contato: Mínimo de 2 minutos;
- ✓ Possui laudos de segurança e eficácia em laboratórios REBLAS, reconhecidos pela ANVISA;
- ✓ Laudo de compatibilidade com diversos tipos de materiais (Aço Inox, Alumínio, Cobre, Ferro e Latão);
- ✓ Laudo de Biodegradabilidade: Produto amigo do Meio Ambiente!
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.



## ENZYMAX ECO

**Detergente multienzimático neutro, especializado na limpeza de instrumentais cirúrgicos e materiais médico - odonto - hospitalares.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280005  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

**NOVA FORMULAÇÃO**

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 05 enzimas (amilase, protease, liquanase, celulase e lipase) que em sinergismo ao tensoativo potencializa o processo de limpeza, reduzindo a formação de biofilme e da carga microbiana;
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Baixa formação de Espuma devido à presença do tensoativo não iônico;
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectora);
- ✓ Diluição: 01 ml do produto / 1 L de água
- ✓ Tempo de contato: Mínimo de 2 minutos.
- ✓ Possui laudos de segurança e eficácia em laboratórios REBLAS, reconhecidos pela ANVISA.
- ✓ Laudo de compatibilidade com diversos tipos de materiais (Aço cirúrgico, Aço inox, Acrílico, Alumínio, Borracha de Silicone, Cobre, Ferro Galvanizado, Fibra Ótica, Latão, Látex, PVC, Tubo Corrugado e Vidro).
- ✓ Laudo de Biodegradabilidade: Produto amigo do Meio Ambiente!
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.



#### EM BREVE

## SAYOZYME 3

**Detergente multienzimático, especializado na limpeza de instrumentais cirúrgicos e materiais médico - odonto - hospitalares.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280007  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

#### NOVA FORMULAÇÃO E DILUIÇÃO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 04 enzimas (amilase, protease e lipase) que em sinergismo ao tensoativo potencializa o processo de limpeza.
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Baixa formação de Espuma devido à presença do tensoativo não iônico;
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectora);
- ✓ Diluição: 1 ml do produto para 1L de água
- ✓ Tempo de contato: Mínimo de 2 minutos;
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.



## ENZYMAX 6

**Detergente multienzimático neutro, especializado na limpeza de instrumentais cirúrgicos e materiais médico - odonto - hospitalares.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280040  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

#### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fórmula especial com 06 enzimas (amilase, carboidrase, protease, peptidase, celulase e lipase) que em sinergismo ao tensoativo potencializa o processo de limpeza, reduzindo a formação de biofilme e da carga microbiana;
- ✓ Possui pH neutro, compatível com diversos tipos de materiais, permitindo uma maior vida útil dos equipamentos e instrumentais;
- ✓ Baixa formação de Espuma devido à presença do tensoativo não iônico;
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectora);
- ✓ Diluição: 01 ml do produto / 1 L de água;
- ✓ Tempo de contato: Mínimo de 2 minutos;
- ✓ Possui laudos de segurança e eficácia em laboratórios REBLAS, reconhecidos pela ANVISA;
- ✓ Laudo de compatibilidade com diversos tipos de materiais (Aço Inox, Alumínio, Cobre, Ferro e Latão);
- ✓ Laudo de Biodegradabilidade: Produto amigo do Meio Ambiente!
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

## Solução Revitalizadora



## MEGANOX

**Solução a base de ácido fosfórico que atua na remoção de manchas, oxidações, placas e depósitos alcalino ferrosos dos instrumentais cirúrgicos em aço inox.**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.126984/2012-41  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

#### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Remove oxidações de vidrarias, materiais de laboratórios e instrumentais cirúrgicos;
- ✓ Libera articulações e mecanismos emperrados;
- ✓ Devolve brilho e aumenta a vida útil do instrumental;
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e termodesinfectora);
- ✓ Diluição: Uso manual (100ml do produto para cada 900ml de água). Uso automatizado: (10 a 50ml do produto para 990 a 950 ml de água);
- ✓ Tempo de contato: 15 minutos;
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

## Solução Revitalizadora



## MEGANOX PLUS ESPUMA

**Solução removedora de oxidação de autoclaves e equipamentos (superfícies e circuitos internos).**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.378502/2016-60  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

#### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Pronto uso: remoção de oxidação de superfícies. Tempo de contato: 15 a 30 minutos;
- ✓ Limpeza de circuitos internos: Diluir 2 ml do produto para cada litro de água;
- ✓ Ingrediente ativo: Ácido fosfórico;
- ✓ Apresentação: 750 ml.

# Lubrificante Mineral

## MEGALUB

**Solução lubrificante mineral não siliconada, permeável ao vapor que previne a corrosão de instrumentos cirúrgicos, protegendo contra altas temperaturas do processo de esterilização.**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.086980/2011-31  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### MODO DE USO:

1. Agite o frasco antes do uso.
2. Em um recipiente adequado de vidro ou de aço, coloque uma quantidade suficiente de MegaLub para cobrir os artigos.
3. Mergulhe totalmente os artigos metálicos previamente limpos.
4. Movimente o líquido para melhor penetração do produto nas cavidades e interstícios.
5. Não enxague.
6. Drene por 30 segundos.
7. O resíduo deve permanecer sobre a peça pois daí advem a proteção antioxidante.
8. Após o uso do MegaLub execute o processo de esterilização a vapor.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Produto Pronto Uso. Não Diluir!
- ✓ Uso Manual;
- ✓ Não pode enxaguar para garantir a efetividade do produto;
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros.

## LANÇAMENTO

## MEGALUB PLUS

**Lubrificante mineral não siliconado concentrado indicado para a prevenção de ferrugem, inibindo a corrosão, escurecimento (manchas) e enrijecimento das articulações de instrumentais cirúrgicos e dispositivos médicos. Por se tratar de um produto não siliconado, não compromete o processo de esterilização.**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.298449/2023-43  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Produto Concentrado: Alto rendimento!
- ✓ Uso Manual: Diluir 8ml de MegaLub Plus para cada litro de água.
- ✓ Uso em Equipamentos Automáticos: Diluir 2ml de MegaLub Plus para cada litro de água.
- ✓ Não pode enxaguar para garantir a efetividade do produto!
- ✓ Apresentação: 1 Litro e 5 Litros

# Desinfetantes de Alto Nível Pronto Uso

## PERAC 2000

**Desinfetante de alto nível indicado para ser utilizado na desinfecção geral, em artigos semicríticos, equipamentos, dispositivos médico - odonto - hospitalares, endoscópios e materiais termossensíveis. Composto por Ácido Peracético na concentração de 0,2% (2000ppm).**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280043  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
  - ✓ Estabilidade da solução em uso: até 30 dias;
  - ✓ É necessário adicionar inibidor de corrosão antes de usar a solução;
  - ✓ Laudos de eficácia e segurança em BPL realizados em laboratório REBLAS.
  - ✓ Fita teste validada para o produto;
  - ✓ Não é necessário fazer inativação para o descarte. Diluir em água antes do descarte.
  - ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos *Staphylococcus aureus*; *Salmonella choleraesuis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Escherichia coli*; *Candida albicans*; *Trichophyton mentagrophytes*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium smegmatis*; *Mycobacterium massiliense*; *Clostridium sporogenes*; *Bacillus subtilis*.
  - ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros, Fita Teste com 30 Tiras, Pó Inativador 30ml e 150ml.
- OBSERVAÇÃO:** A cada dois galões é fornecido 1 pote de fita teste com 30 unidades. O inibidor de corrosão (líquido) acompanha a solução de ácido peracético.





## GLUTAMAX 2%

**Desinfetante de alto nível a base de Glutaraldeído a 2%, indicado para desinfecção de artigos semicríticos, equipamentos, dispositivos médico - odonto - hospitalares, endoscópios e materiais termossensíveis.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280045  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Estabilidade da solução em uso: até 40 dias;
- ✓ Maior compatibilidade com diversos tipos de materiais.
- ✓ Laudos de eficácia e segurança em BPL realizados em laboratório REBLAS.
- ✓ Fita teste validada para o produto;
- ✓ Pó Inativador: necessário para o descarte adequado do produto;
- ✓ Ampla espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos Staphylococcus aureus; Salmonella choleraesuis; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Candida albicans; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium massiliense, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae; Clostridium sporogenes; Bacillus subtilis.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros, Fita Teste com 30 Tiras, Pó Inativador 46g e 230g.

**OBSERVAÇÃO:** O pó inativador deve ser adquirido separadamente. A cada 4 galões é fornecido 1 pote de fita teste com 30 unidades.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tempo de contato: apenas 5 minutos;
- ✓ Estabilidade da solução em uso: até 40 dias;
- ✓ Menos tóxico para quem está manuseando o produto (menor volatilização e odor menos acentuado que o Glutaraldeído e Ácido Peracético);
- ✓ Maior compatibilidade com diversos tipos de materiais (Inox, alumínio, cobre, latão, ferro, látex, borracha).
- ✓ Laudos de eficácia e segurança em BPL realizados em laboratório REBLAS.
- ✓ Fita teste validada para o produto;
- ✓ Pó Inativador: necessário para o descarte adequado do produto;
- ✓ Ampla espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos Staphylococcus aureus; Salmonella choleraesuis; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Candida albicans; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium abscessus; Clostridium sporogenes; Bacillus subtilis.

✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros, Fita Teste com 40 Tiras, Pó Inativador 33g.

**OBSERVAÇÃO:** O pó inativador e a fita testes devem ser adquiridas separadamente.



## OPAMAX 0,55%

**Desinfetante de alto nível a base de ortoftalaldeído a 0,55%, indicado para desinfecção de artigos semicríticos, equipamentos, dispositivos médico - odonto - hospitalares, endoscópios e materiais termossensíveis.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280047  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

# Desinfetantes de Alto Nível Concentrados

### MODO DE USO:

- ✓ Desinfecção de Alto Nível: Diluir 1 parte do Perac 35 para 16,5 partes de Água para obter uma solução de ácido peracético a 0,2% (2000ppm).
- ✓ Desinfecção de Nível Intermediário e Superfície Fixa: Diluir 1 parte do Perac 35 para 24 partes de Água para obter uma solução de ácido peracético a 0,145% (1450ppm).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Estabilidade da solução em uso: até 30 dias desde que verificado o teor de ativo com a fita teste;
- ✓ Laudos de eficácia e segurança em BPL realizados em laboratório REBLAS.
- ✓ Não é necessário fazer inativação para o descarte. Diluir a solução em uso em água antes de fazer o descarte.
- ✓ Ampla espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos Staphylococcus aureus; Salmonella choleraesuis; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Candida albicans; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium abscessus; Clostridium sporogenes; Bacillus subtilis.
- ✓ Apresentação: 5 litros.

**OBSERVAÇÃO:** A fita teste e o inibidor de corrosão não acompanham o produto e devem ser adquiridos separadamente.

**ATENÇÃO:** Para uso em endoscópios e equipamentos sensíveis ao ácido peracético é necessário adicionar inibidor de corrosão antes de usar a solução sob risco de danificar o equipamento.



## PERAC 35

**Desinfetante de alto nível a base de Ácido Peracético concentrado (3,5%), indicado para ser utilizado na desinfecção geral de superfícies e equipamentos médico - odonto - hospitalares e materiais termossensíveis.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280051  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.



## PERAC 50

**Desinfetante de alto nível a base de Ácido Peracético concentrado (5%), indicado para ser utilizado na desinfecção geral de superfícies e equipamentos médico - odontológico - hospitalares e materiais termossensíveis.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280050  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### MODO DE USO:

✓ Desinfecção de Alto Nível / Nível Intermediário / Artigos Não Críticos e Superfícies Fixas: Diluir 1 parte do Perac 50 para 24 partes de Água para obter uma solução de ácido peracético a 0,2% (2000ppm).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Tempo de contato: 10 minutos;
- ✓ Estabilidade da solução em uso: até 30 dias desde que verificado o teor de ativo com a fita teste;
- ✓ Laudos de eficácia e segurança em BPL realizados em laboratório REBLAS.
- ✓ Não é necessário fazer inativação para o descarte. Diluir a solução em uso em água antes de fazer o descarte.
- ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos *Staphylococcus aureus*; *Salmonella choleraesuis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Escherichia coli*; *Candida albicans*; *Trichophyton mentagrophytes*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium smegmatis*; *Mycobacterium abscessus*; *Clostridium sporogenes*; *Bacillus subtilis*.
- ✓ Apresentação: 5 litros.

**OBSERVAÇÃO:** A fita teste e o inibidor de corrosão não acompanham o produto e devem ser adquiridos separadamente.

**ATENÇÃO:** Para uso em endoscópios e equipamentos sensíveis ao ácido peracético é necessário adicionar inibidor de corrosão antes de usar a solução sob risco de danificar o equipamento.

# Linha para Hemodiálise



## HEMOPERAC 35

**Esterilizante químico exclusivo para o processamento em dialisadores e linhas de hemodiálise.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280049  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### MODO DE USO:

✓ Diluir 1 parte do Hemoperac 35 para 16,5 partes de Água para obter uma solução de ácido peracético a 0,2% (2000ppm). Encher os dialisadores com a solução e deixar em contato por 10 minutos. Para máquinas de hemodiálise, circular a solução na mesma concentração de 2000ppm durante 10 minutos.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Possui laudos de eficácia e segurança em BPL em laboratório REBLAS;
- ✓ Confirmar o teor de ativo com a fita teste antes de utilizar a solução;
- ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos *Staphylococcus aureus*; *Salmonella choleraesuis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Escherichia coli*; *Candida albicans*; *Trichophyton mentagrophytes*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium smegmatis*; *Mycobacterium abscessus*; *Clostridium sporogenes* (ação esporicida e esterilizante); *Bacillus subtilis* (ação esporicida e esterilizante).
- ✓ Apresentação: 5 litros.

**OBSERVAÇÃO:** A fita testes deve ser adquirida separadamente.



## HEMOPERAC 50

**Esterilizante químico exclusivo para o processamento em dialisadores e linhas de hemodiálise.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280052  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### MODO DE USO:

✓ Diluir 1 parte do Hemoperac 50 para 24 partes de Água para obter uma solução de ácido peracético a 0,2% (2000ppm). Encher os dialisadores com a solução e deixar em contato por 10 minutos. Para máquinas de hemodiálise, circular a solução na mesma concentração de 2000ppm durante 10 minutos.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Possui laudos de eficácia e segurança em BPL em laboratório REBLAS;
- ✓ Confirmar o teor de ativo com a fita teste antes de utilizar a solução;
- ✓ Amplo espectro de ação: Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos *Staphylococcus aureus*; *Salmonella choleraesuis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Escherichia coli*; *Candida albicans*; *Trichophyton mentagrophytes*; *Mycobacterium bovis*; *Mycobacterium smegmatis*; *Mycobacterium abscessus*; *Clostridium sporogenes* (ação esporicida e esterilizante); *Bacillus subtilis* (ação esporicida e esterilizante).
- ✓ Apresentação: 5 litros.

**OBSERVAÇÃO:** A fita testes deve ser adquirida separadamente.

# Desinfetante / Desincrustante



## HEMOCITRUS 50

**Desinfetante à base de solução estável de ácido cítrico à 50%, indicado para a desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos e desincrustação em ambiente hospitalar em geral. Promove a remoção efetiva de Carbonato de Cálcio, Magnésio e resíduos orgânicos.**

Produto Saneante sob Registro ANVISA: 346280054  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### MODO DE USO:

- ✓ PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS: lavar, enxaguar e secar a superfície. Aplicar o produto puro e manter a superfície úmida por 15 minutos. Enxaguar se for necessário.
- ✓ PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS NÃO CRÍTICOS: lavar, enxaguar e secar os artigos. Imergi-los no produto puro por 15 minutos, enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Possui laudos de eficácia e segurança em BPL em laboratório REBLAS;
- ✓ Possui laudos de eficácia frente aos microrganismos Staphylococcus aureus; Salmonella choleraesuis; Pseudomonas aeruginosa;
- ✓ Apresentação: 5 litros.

# Agente Pós Lavagem



## AG-DRY

**Agente de enxaguamento desenvolvido para auxiliar na secagem de materiais de assistência ventilatória e instrumentos cirúrgicos para o uso em lavadoras termodesinfectoras.**

Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.245123/2012-61  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Indicado para materiais termoestáveis e termossensíveis;
- ✓ Indicado para facilitar a secagem de materiais de assistência ventilatória que são processados em termodesinfectoras;
- ✓ Diluição de uso: 0,3 a 1,0 ml de produto para cada litro de água.
- ✓ Alto rendimento;
- ✓ Apresentação: 5 litros.

# Removedor de Adesivos



## REMOV

**Especialmente desenvolvido para facilitar a remoção de adesivos/colas que são deixados após o processo de rotulagem e fixação de etiquetas utilizadas para a identificação de equipamentos e instrumentos cirúrgicos.**


Produto Saneante Notificado na ANVISA:  
25351.583632/2018-84  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Apresenta uma formulação a base de óleo de terpeno de laranja que penetra profundamente nas etiquetas, facilitando a remoção dos resíduos pegajosos (colas / adesivos), reduzindo a formação de biofilme devido à eliminação do residual de cola;
- ✓ Muito utilizado na CME na remoção de etiquetas de caixas de identificação.
- ✓ Praticidade de uso: Apresentação em frasco plástico de 250ml com gatilho spray, que permite a aplicação em diferentes posições;
- ✓ Restrição de uso para materiais plásticos, acrílicos e borrachas sob risco de incompatibilidade e dano ao material.
- ✓ Apresentação: 250 ml.



 Estrada Municipal Fernando Luiz Landgraf (PNG 060), 370  
Bairro: Cantareira • Pirassununga/SP • CEP 13634-760

 +55 19 3562-6343

 [sac@cosmoderma.com.br](mailto:sac@cosmoderma.com.br)

    SIGA, CURTA E COMPARTILHE  
NOSSAS REDES SOCIAIS



**COSMODERMA**

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