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.

- ✓ 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 dificille.
- ✓ 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

- ✓ 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
- \checkmark 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);
- \checkmark 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 termodesinfectadora e ultrassônica (uso automatizado).

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

- ✓ 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
- ✓ 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
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectadora);
- ✓ 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: 346280053 Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

NOVA FORMULAÇÃO

- ✓ 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
- 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 Termodesinfectadora);
- ✓ 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
- ✓ 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
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectadora);
- ✓ 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
- ✓ Uso Manual e automatizado (ultrassônica e Termodesinfectadora);
- ✓ 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 (Aco 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 termodesinfectadora);
- ✓ Diluição: Uso manual (100ml do produto para cada 900ml de água). Uso automatizado: (10 a 50ml do produto para 990 a 950 ml de
- ✓ 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.

- ✓ 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: 1Litro e 5litros

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;
- \checkmark 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; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium massiliense; Clostridium sporogenes; Bacillus subtillis.
- ✓ 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.



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.

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;
- ✓ Amplo 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 subtillis.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros, Fita Teste com 30 Tiras, Pó Inativador 46q e 230q.

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;
- ✓ Amplo 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 subtillis.
- ✓ Apresentação: 1 litro e 5 litros, Fita Teste com 40 Tiras, Pó Inativador 33q.

 ${\bf OBSERVAÇÃO:}$ O pó inativador e a fita testes devem ser adquiridas separadamente.

Desinfetantes de Alto Nível Concentrados



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.

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.
- ✓ Amplo 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 subtillis.
- ✓ 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 50

Desinfetante de alto nível a base de Ácido Peracético concentrado (5%), indicado para ser utilizado na desinfecção geral de superfícies e equipamentos médico - odonto 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; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium abscessus; Clostridium sporogenes; Bacillus subtillis.
- ✓ 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
- ✓ 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; Tricophyton mentagrophytes; Mycobacterium bovis; Mycobacterium smegmatis; Mycobacterium abscessus; Clostridium sporogenes (ação esporicida e esterilizante); Bacillus subtillis (ação esporicida e esterilizante).
- ✓ Apresentação: 5 litros.

OBSERVAÇÃO: A fita testes deve ser adquirida separadamente.



✓ 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
- ✓ Amplo 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 (ação esporicida e esterilizante); Bacillus subtillis (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.

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:

- \checkmark 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 termodesinfectadoras.

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 termodesinfectadora;
- ✓ 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.

- ✓ 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.