

Catálogo completo



Profilática

REFERÊNCIA EM SOLUÇÕES ECOLÓGICAS E INOVADORAS PARA O CONTROLE DE
INFECÇÕES E BIOSSEGURANÇA EM CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS,
HOSPITAIS E UNIVERSIDADES.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPIOS

ARPO®SEPT

Qualidade suíça no controle de infecções

ARPO®SEPT traz como princípio ativo em sua exclusiva composição o ácido peracético *IN SITU*, gerado a partir do percarbonato de sódio + Tetra acetil etileno diamina (TAED). Sua atualizada e avançada composição desenvolvida e fabricada na Suíça, oferece maior economia, ampla e rápida atividade antimicrobiana aliadas a excelente compatibilidade com diversos materiais, se comparado a outros produtos à base de ácido peracético *IN SITU* ou extemporâneo. **ARPO®SEPT** proporciona à sua instituição a melhor e mais eficiente composição em ácido peracético.



100g / 1kg / 5kg



Princípio Ativo:
Ácido peracético *IN SITU*.



Alto poder de limpeza e desinfecção.



Ativo contra *Clostridium difficile*
na forma esporulada.



Baixa toxicidade.

ARPO®SYS ST

Tecnologia suíça no controle de infecções.

ARPO®SYS ST é o primeiro sistema automático para a preparação e utilização de ácido peracético *IN SITU* e outras soluções no tratamento (limpeza / desinfecção) de artigos médicos (Ex: endoscópios e outros). O processo de preparação da solução é feito automaticamente no interior do equipamento, fator que elimina a necessidade de preparação manual da solução a ser utilizada.



Melhor qualidade de trabalho.



Otimização de tempo.



Prático e seguro.



Capacidade de até 10L.



Interativo.



vendas@profilatica.com.br



+55 (41) 3345.7500



www.profilatica.com.br

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPIOS



1L / 5L



Princípio Ativo:
Glutaraldeído 2%.



**Apenas 10 minutos
de contato.**



**Alto poder
germicida.**



**Solução ativa
por 30 dias.**



**Alta compatibilidade
com endoscópios.**

GLUTASCOPE®

Solução pronto uso para o controle de infecções.

GLUTASCOPE® traz como princípio ativo em sua composição o glutaraldeído. Sua composição oferece alto poder germicida, capaz de eliminar com apenas 10 minutos de contato os microrganismos mais resistentes como *Clostridium sporogenes*, micobactérias, entre outros. **GLUTASCOPE®** possui alta estabilidade podendo ser utilizado por 30 dias consecutivos, não necessita de ativador, é altamente compatível com artigos médicos, em especial artigos óticos como endoscópios e não precisa ser diluído.



TRATAMENTO DE INSTRUMENTAIS

ARPO[®] SYS 3000

Tecnologia em assepsia

ARPO[®]SYS 3000 é um Sistema Gerador de Produto Pronto Uso (SGPU[®]) fechado, microcontrolado e inteligente, desenvolvido para a geração simultânea de até 3 soluções líquidas prontas para uso a partir de produtos químicos concentrados ou ultra concentrados (ex: Detergente Neutro / Desinfetantes / Desincrustante Amoniacal).

ARPO[®]SYS 3000 é indicado para uso na área da saúde e institucional (serviços ou empresas de higiene e limpeza) com grande e baixo fluxo de processos de limpeza e desinfecção.



1L / 5L

ECOZIME[®]

Detergente Multienzimático para artigos e instrumentais

ECOZIME[®] não deixa resíduos, possui pH neutro e baixa geração de espuma. Seu enxágue é simples, além de evitar a redeposição de sujeira sobre os materiais imersos na solução. Pode ser descartado na rede de esgoto sem danos ao meio ambiente. **Princípio Ativo:** Enzimas (Amilase, Carbohidrase, Lipase, Protease).



1L / 5L

PROFILUB[®]

Emulsão lubrificante para artigos e instrumentais.

PROFILUB[®] traz como princípio ativo em sua composição o óleo mineral. Sua composição previne corrosão e aumenta a vida útil dos instrumentais. Possui alta compatibilidade com instrumentais, aço inox e alumínio anodizados. **PROFILUB[®]** é biodegradável, pode ser descartado na rede de esgoto sem prejuízo ao meio ambiente.



TRATAMENTO DE INSTRUMENTAIS



1L / 5L

ECOPHOS

Revitalizador de artigos e instrumentais.

ECOPHOS auxilia na preservação dos instrumentais cirúrgicos prolongando sua vida útil. Promove a remoção de substâncias depositadas nos instrumentais, não deixa resíduos e evita redeposição de sujeira sobre os materiais imersos na solução. Evita a contaminação e degradação dos instrumentos causadas pelo óxido de ferro e pelo depósito da sílica. **ECOPHOS** é altamente compatível com produtos para saúde compostos por aço inox. **Princípio ativo:** Ácido fosfórico.



1L / 5L

NEUTRALINS

Detergente Neutro indicado para limpeza de superfícies, materiais médicos e laboratoriais.

Composto de tensoativo aniônico. Pronto uso ou diluído. Cada litro rende até 40 litros (sujeidades leves) e 10 litros (sujeidade intensa). Pode ser utilizado em cubas, bacias, instrumentais cirúrgicos, materiais laboratoriais e superfícies: mobília, artigos, pisos, paredes e instrumentação. **Compatível** com acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, porcelanas, polietileno, azulejos e PVC. pH Neutro. Biodegradável. Utilizado em água fria ou aquecida.



1L / 5L

ENZILUX

Detergente Multienzimático para artigos e instrumentais

ENZILUX não deixa resíduos, possui pH neutro e baixa geração de espuma. Seu enxágue é simples, além de evitar a redeposição de sujeira sobre os materiais imersos na solução. Pode ser descartado na rede de esgoto sem danos ao meio ambiente. **Princípio Ativo:** Enzimas (Amilase, Carbohidrase, Lipase, Protease).



SURFIC®

Frascos Refill

Refill para conexão e uso exclusivo no Sistema Gerador de Produto Pronto Uso (SGPU®), ARPO@SYS Pro e ARPO@SYS Compact.



ATIVO CONTRA

Clostridium Difficile
na forma esporulada



Segurança e otimização: Especialmente desenvolvidos para atender a segurança do trabalhador e otimizar o processo de preparo de soluções químicas prontas para uso (detergente/desinfetante) a serem utilizadas em processos de limpeza, descontaminação ou desinfecção de superfícies contaminadas (ex: superfícies altas ou baixas, instrumentais e equipamentos).



Frasco refill selado: Os frascos refill utilizados no sistema de preparo fechado dos equipamentos ARPO@SYS são um avanço para a segurança do profissional e para o controle da instituição sobre o consumo do produto, facilitando o processo de preparo de soluções químicas, aumentando a segurança do trabalhador, evitando riscos ocupacionais e desperdícios de produto químico, água e energia.



Únicos no mercado: Projetados e desenvolvidos especialmente para conexão e uso nos equipamentos ARPO@SYS*. Os frascos refill são comercializados em dois volumes distintos: 500ml e 1.5L.



Fácil identificação: Os frascos refill e o principal fim para o qual estão indicados em rotulagem, são também identificados visualmente pelas seguintes cores: verde e azul.

Surfic®



Biodegradável: Não necessita enxágue, fator que gera economia de água e tempo. Biodegradável, pode ser descartado na rede de esgoto sem danos ao meio ambiente. Economiza espaço de armazenagem, reduz o descarte de material plástico e químico.



Princípio ativo: PHMB + tensoativo catiônico: Composição equilibrada de tensoativo catiônico + PHMB, fator importante no processo de limpeza e desinfecção simultânea de superfícies, dispensando a necessidade do uso de produtos pronto uso e de alto custo.



Limpa e desinfeta: Formulação pesquisada e desenvolvida para proporcionar limpeza e desinfecção simultânea em um único procedimento. Testada e aprovada por rigorosos testes antimicrobianos oficiais (ANVISA, AOAC).



Compatível: Altamente compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros. Não danifica os materiais, proporcionando conservação e maior tempo de vida útil dos mesmos.



Altamente econômico: Produto ultraconcentrado para uso diluído.

ARPO®SYS PRO



O que é o ARPO®SYS PRO?

Sistema Gerador de Produto Pronto Uso.

ARPO®SYS Pro é um Sistema Gerador de Produto Pronto Uso (SGPU®) fechado, microcontrolado e inteligente. ARPO®SYS Pro gera soluções desinfetantes ou de limpeza pronto uso a partir de uma composição química concentrada e aprovada para uso em processos de limpeza, desinfecção de instrumentais médicos e odontológicos, bem como para limpeza e desinfecção de superfícies e equipamentos contaminados.

Indicado para uso em instituições de saúde com grande fluxo de processos de limpeza e desinfecção. (Ex: CME - Centrais de Materiais e Esterilização e serviços de higienização de hospitais ou serviços de saúde).



Seguro: Reduz o risco ocupacional e proporciona segurança contra riscos à saúde com o manuseio e exposição a agentes químicos, atendendo normas específicas direcionadas à segurança e saúde do trabalhador.



Inteligente: ARPO®SYS PRO é um sistema fechado, microcontrolado e inteligente que gera soluções desinfetantes e de limpeza, prontas para uso, a partir de uma composição química concentrada.



Preciso e econômico: Gera com precisão o produto pronto para uso, reduzindo o risco de concentrações incorretas e desperdício de produtos químicos.



Prático e interativo: De fácil utilização, os equipamentos ARPO®SYS foram projetados e programados para facilitar ao máximo o fluxo de trabalho do profissional.



Rastreamento: O Equipamento ARPO®SYS PRO garante a rastreabilidade do preparo do produto através da impressão dos dados de preparo como: Data, hora, lote, produto preparado e nome do profissional responsável pelo preparo.



BACTEREND® OX

DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL



Bacterend® OX é um desinfetante de alto nível à base de ácido peracético de amplo uso especialmente indicado para a desinfecção de artigos, equipamentos e superfícies. Devido sua composição, Bacterend® OX é um produto com alta estabilidade (armazenado e em uso), importante para produtos à base de ácido peracético, tendo sido testado e aprovado de acordo com a RDC nº 35 de 16.08.2010 e RDC nº 14 de 28.02.2007.



Princípio ativo: **Ácido peracético em equilíbrio**

Exclusiva formulação de ácido peracético em equilíbrio. Sua alta compatibilidade com materiais, combinada com alta estabilidade e eficácia frente aos microrganismos mais resistentes, proporciona maior economia e segurança para a instituição de saúde e pacientes.



Praticidade e alto poder germicida

Ativo frente a bactérias, esporos, fungos e vírus. Ao contrário de produtos à base de aldeídos que necessitam de três enxágues, Bacterend®OX necessita de apenas um único enxágue.



Ecológico

Biodegradável. Por ser concentrado, pode ser diluído, reduzindo assim o descarte de material plástico e químico no meio ambiente, além de gerar menor custo com armazenamento e gerenciamento de resíduos. O descarte pode ser realizado na rede de esgoto sem danos ao meio ambiente.



Compatível

Boa compatibilidade com materiais sintéticos, metálicos entre outros, proporcionando garantia de conservação e maior tempo de vida útil.



Embalagens:

1 Litro
5 Litros
Aplicador



Caixas:

1 unidade / 06 unidades (1 Litro)
1 unidade / 02 unidades (5 Litros)
50 unidades somente a embalagem (500ml)



ARPO®SYS 3000



O que é o ARPO®SYS?

Sistema Gerador de Produto Pronto Uso.

ARPO®SYS 3000 é um Sistema Gerador de Produto Pronto Uso (SGPU®) fechado, microcontrolado e inteligente, desenvolvido para a geração simultânea de até 3 soluções líquidas prontas para uso a partir de produtos químicos concentrados ou ultra concentrados (ex: Detergente Neutro / Desinfetantes / Desincrustante Amoniacal).

ARPO®SYS 3000 é indicado para uso na área da saúde e institucional (serviços ou empresas de higiene e limpeza) com grande e baixo fluxo de processos de limpeza e desinfecção.



Seguro: Reduz o risco ocupacional e proporciona segurança contra riscos à saúde com o manuseio e exposição a agentes químicos, atendendo normas específicas direcionadas à segurança e saúde do trabalhador.



Inteligente: ARPO®SYS 3000 é um sistema fechado, microcontrolado e inteligente que gera soluções desinfetantes e de limpeza, prontas para uso, a partir de uma composição química concentrada.



Preciso e econômico: Gera com precisão o produto pronto para uso, reduzindo o risco de concentrações incorretas e desperdício de produtos químicos.



Prático e interativo: De fácil utilização, os equipamentos ARPO®SYS foram projetados e programados para facilitar ao máximo o fluxo de trabalho do profissional.



Rastreamento: O Equipamento ARPO®SYS 3000 garante a rastreabilidade do preparo do produto através da impressão dos dados de preparo como: Data, hora, lote, produto preparado e nome do profissional responsável pelo preparo.



ARPOSAFE MULTI

DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

MULTIUSO



INOVADOR



Desinfecção de alto nível e nível intermediário.

ARPOSAFE MULTI é um Desinfetante de Alto Nível que possui exclusiva e inovadora composição com atividade antimicrobiana associada à tensoativos de última geração, possibilitando amplo uso do mesmo e versatilidade dentro da CME.



Limpeza e descontaminação

Em processos de limpeza e descontaminação a solução de ARPOSAFE MULTI não requer a troca imediata após o uso podendo ser utilizada por mais vezes promovendo maior praticidade associada à maior economia de tempo e trabalho.



Mais seguro

Ao contrário de produtos derivados de ácido peracético líquido, aldeídos ou cloro, a composição de ARPOSAFE MULTI não é volátil, sendo assim um produto de baixa toxicidade para o usuário.



Boa compatibilidade com instrumentais e artigos

Diferentemente de produtos compostos por ácido peracético e derivados de cloro, a exclusiva composição química utilizada no ARPOSAFE MULTI é altamente compatível com instrumentais e artigos médico-hospitalares, mesmo os mais delicados, metálicos, sintéticos ou óticas.



Ampla atividade antimicrobiana

Ativo frente a bactérias (inclusive esporos), fungos e vírus atendendo plenamente as RDC N. 35 de 16.08.2010, RDC N. 14 de 28.02.2007 e RDC N. 59 de 17.12.2010 - ANVISA



Compatível com o meio ambiente

A solução preparada e pronta para uso de ARPOSAFE MULTI pode ser descartada diretamente no esgoto sem danos para o meio ambiente. Não necessita de tratamento para descarte no meio ambiente, como é o caso de produtos à base de Glutaraldeído e Ortoftalaldeído – OPA e derivados de cloro).



Embalagens:

1 Litro
5 Litros



Caixas:

1 unidade / 06 unidades (1 Litro)
1 unidade / 02 unidades (5 Litros)



ARPO®SYS 3000



O que é o ARPO®SYS?

Sistema Gerador de Produto Pronto Uso.

ARPO®SYS 3000 é um Sistema Gerador de Produto Pronto Uso (SGPU®) fechado, microcontrolado e inteligente, desenvolvido para a geração simultânea de até 3 soluções líquidas prontas para uso a partir de produtos químicos concentrados ou ultra concentrados (ex: Detergente Neutro / Desinfetantes / Desincrustante Amoniacal).

ARPO®SYS 3000 é indicado para uso na área da saúde e institucional (serviços ou empresas de higiene e limpeza) com grande e baixo fluxo de processos de limpeza e desinfecção.



Seguro: Reduz o risco ocupacional e proporciona segurança contra riscos à saúde com o manuseio e exposição a agentes químicos, atendendo normas específicas direcionadas à segurança e saúde do trabalhador.



Inteligente: ARPO®SYS 3000 é um sistema fechado, microcontrolado e inteligente que gera soluções desinfetantes e de limpeza, prontas para uso, a partir de uma composição química concentrada.



Preciso e econômico: Gera com precisão o produto pronto para uso, reduzindo o risco de concentrações incorretas e desperdício de produtos químicos.



Prático e interativo: De fácil utilização, os equipamentos ARPO®SYS foram projetados e programados para facilitar ao máximo o fluxo de trabalho do profissional.



Rastreamento: O Equipamento ARPO®SYS 3000 garante a rastreabilidade do preparo do produto através da impressão dos dados de preparo como: Data, hora, lote, produto preparado e nome do profissional responsável pelo preparo.



BIO ASSEPT OX

Antisséptico
Higienizante
Hidratante



Consistência Líquida

Solução líquida para higienização das mãos à base de álcool a 70%, clorexidina 0,5% e peróxido de hidrogênio + AGE. **Único com esta composição no mercado nacional.**



Princípio Ativo: Álcool 70 + Clorexidina + Peróxido de Hidrogênio + AGE

Trabalhos comparativos da redução da contaminação microbiana das mãos comprovaram que a fricção com álcool 70 g + clorexidina 0,5 g é superior às demais composições conhecidas, tanto na ação imediata quanto na manutenção da eficácia após três horas da aplicação.



Benefício e Conforto

Renova a pele devido a ação de AGE*. Isento de gel, não é pegajoso e não obstrui a dispensação. Possui fragrância agradável e efeito renovador, deixa a pele hidratada e protegida. Ação mesmo em presença de matéria orgânica. Seca rapidamente sem a necessidade do uso de toalhas. Ação rápida e eficaz em poucos segundos. Age frente ao HBV, HBC e outros vírus.

Vantagens do Bio Assept OX em relação ao álcool gel.

1. A atividade antimicrobiana de formulações alcoólicas na forma em Gel é frequentemente mais baixa do que as composições líquidas. (1,2,3).
2. O aumento da viscosidade em soluções alcoólicas contendo gel (ex: ácido poliacrílico – “espessante” e poliamina – um neutralizador) limitam a dispersão do álcool presente no produto. (2,4).
3. O sistema “espessante” pode impedir a liberação do álcool, reduzindo a eficácia do produto. (4).
4. Estudos realizados no Brasil de acordo com a norma EN 1500, dentro de aplicação em 30 segundos de fricção, demonstram que a maioria dos produtos à base de álcool gel produzidos no Brasil apresentam eficácia limitada na Higiene de Mãos. (5)
5. Uma solução alcoólica adequada é um antisséptico excepcional, por possuir características microbicidas direcionadas aos microrganismos mais frequentes neste meio e reduzida toxicidade. (6)
6. A adição de H₂O₂ – peróxido de hidrogênio – aumenta consideravelmente a atividade virúscida contra o HBV (Vírus da Hepatite B) e outros. Muito provavelmente, o componente ativo H₂O₂, é intensificado pela combinação com o álcool, o qual tem uma função carreadora, além da atividade virúscida. (7)
7. A alta carga de trabalho é uma dificuldade séria, pois se um funcionário de enfermagem de uma UTI lavasse as mãos, com técnica adequada, todas as vezes que é recomendado, gastaria cerca de um quinto do seu tempo de trabalho. (8)
8. A antisepsia das mãos leva apenas 20 segundos, desde que haja disponibilidade de um produto à base de álcool adequado. (8)

Referências

1. Kramer A, Rudolph P, Kampf G, Pittet D. Limited efficacy of alcohol-based hand gels. Lancet 2002;359(9316): 1489-1410.
2. Pietsch H. Hand antiseptics: rubs versus scrubs, alcoholic solutions versus alcoholics gels. J Hosp Infect 2001;48(- Suppl. A):S33-S36.
3. Dharan S, Hugonnet S, Sax H, Pittet D. Comparison of waterless hand antiseptics agents at short application times: raising the flag of concern. Infect Control Hosp Epidemiol 2008;24:160-164.
4. Maiwald M. Alcohol-based hand hygiene and nosocomial infection rates. Infect Control Hosp Epidemiol 2008;29:579-580.
5. M. F. do Prado, A.C.C. Coelho, J.P.B. de Brito, D.O. Ferreira, A.W. Junior, C. da Silva Menecucci, A.B. de Queiroz, L.B. Garcia, C.L. Cardoso and M.C.B. Tognim. Antimicrobial Efficacy of alcohol-based hand gels with a 30-s application. Letters in Applied Microbiology 2012.
6. Santos AMS, Verotti MP, Sanmartin JA, Mesiano ERAB, (ANVISA). Importância do álcool no controle de infecções em serviços de saúde. Revista da Administração em Saúde, volume 4, n.16, Jul-set, 2002; 7:14.
7. Block, S. S. Disinfection, Sterilization and Preservation – 4th edition; Lea & Febiger. Measure for Disinfection and Control of Viral Hepatitis – Chapter 26, Thraenhart, O. 1991; 445 – 471.
8. Christina M.J.E., Vandenbroucke – Grauls. Lancet 2000; 356:1290-1291, 1307-1312



vendas@profilatica.com.br



+55 (41) 3345.7500



www.profilatica.com.br