CISA STEEL

Limpeza de Autoclave / Pronto Uso

Solução para remover ferrugem e manchas das superfícies da autoclave e nos demais utensílios em aço inox.

EXPERIMENTE E COMPROVE A EFICÁCIA DO CISA STEEL

- Aplicação simples;
- Solução age rapidamente;
- Não deixa resíduos;
- Prolonga a vida útil de autoclaves e utensílios em aço inox.

APRESENTAÇÃO



Embalado em material que garante a integridade do produto



Informações referentes à legislação e às instruções de uso na própria embalagem.

CISA STEEL - 500 ML

MODO DE USAR:

Borrifar CISA STEEL em toda a superfície da câmara, deixando agir de 5 a 15 minutos em temperatura ambiente. Para otimização do processo de limpeza, pode ser utilizada escova não metálica. Enxaguar com água em abundância. Produto pronto uso.

IMPORTANTE: Não utilizar o produto em materiais banhados em ouro, prata, níquel ou cromados.

CISA PRECLEAN

Pré-Limpeza / Pronto Uso

Solução para a pré-limpeza de instrumentais cirúrgicos: médicos, hospitalares e odontológicos. CISA PRECLEAN mantém o material úmido, impedindo a aderência e facilitando a remoção posterior da matéria orgânica.

EXPERIMENTE E COMPROVE A EFICÁCIA DO CISA PRECLEAN

- Solução com aspecto transparente: permite visualizar os materiais;
- · Evita o ressecamento da matéria orgânica;
- Mantém o material úmido até o envio para a limpeza;
- Baixa formação de espuma: não prejudica a performance nos processos automatizados de limpeza;
- Facilita a remoção de sangue em instrumental com geometria complexa;
- Levemente aromatizado;
- pH neutro.

APRESENTAÇÃO



 Embalado em material que garante a integridade do produto;





Informações referentes à legislação e às instruções de uso na própria embalagem.

CISA PRECLEAN - 500 ML

MODO DE USAR:

Borrifar CISA PRECLEAN por toda a superfície interna e externa dos instrumentais de forma a mantê-los sempre úmidos até o processo de limpeza final. Produto pronto uso, não deve ser diluído.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

A Cisa desenvolve, fabrica e/ou comercializa equipamentos e produtos para limpeza, desinfecção e esterilização de artigos médico-hospitalares e para os segmentos industrial, farmacêutico e laboratorial, além de produtos para monitorização de processos e sistema para tratamento de resíduos hospitalares. Está no Brasil desde 2002, com uma fábrica em Joinville (Santa Catarina), município considerado o 3º maior polo industrial do Sul do Brasil. Instalada no Condomínio Perini Business Park, atende os países da América Latina, além de dar suporte para as demais unidades de negócios (escritórios e distribuidores).





Cisa Brasile Ltda.

Fábrica e escritório

Rua Dona Francisca, 8300 | Distrito Industrial Bloco I - Módulo 2 CEP 89219-600 | Joinville - SC Brasil Telefone +55 47 3801 9090

Filial em São Paulo

E-mail: cisa@cisabrasile.com.br

Rua Itapeva, 26, Sala 101 e 102, Bela Vista CEP: 01332-000 - São Paulo – SP Telefone +55 11 3287 4381

Filial no Rio de Janeiro

Avenida Pastor Martin Luther King Jr., 126 Bloco C, sala 121, Torre 2 Rio de Janeiro - RJ - Brasil



QUÍMICOS PARA LIMPEZA **CISA**















CISA ZYMES E CISA ZYMES ECO

Detergente Enzimático

Solução enzimática para limpeza de instrumentais cirúrgicos: hospitalares, odontológicos e endoscópios de fibra ótica flexível. Composto por cinco enzimas, os detergentes enzimáticos Cisa Zymes e Cisa Zymes ECO removem com eficácia os resíduos de proteínas, gorduras, amido, celulose e derivados.

Utilizados em termodesinfectoras ou na limpeza manual de instrumentais, com eficácia comprovada nos dois procedimentos.



- Savinase Protease: age na quebra de Hemoglobina;
- Liquanase* Protease: age na quebra em fibrinas;
- Amilase Carboidrase: quebra de amido e glicogênio;
- Lipase Gordura: quebra de lipídios;
- Celulase Carboidrase: quebra fibras de celulose e da matriz polimérica formadora do biofilme.
- *específica para sangue seco

EXPERIMENTE E COMPROVE A EFICÁCIA: CISA ZYMES E CISA ZYMES ECO



- Ação exclusiva e direta na matéria orgânica sem agredir a superfície dos instrumentais e equipamentos;
- · Processo de limpeza rápido e eficiente na remoção de sujidades e resíduos, diminuindo a carga microbiana presente nos materiais;
- Após sua diluição, torna-se levemente alcalino, ajudando na limpeza;
- Não produz espuma;
- Não irritante à pele e mucosas, após diluição;
- Possui laudos técnicos de atividade e de estabilidade enzimática, comprovando qualidade e eficiência ;
- Laudos de irritabilidade dérmica e ocular.

APRESENTAÇÃO



Embalado em material que garante a integridade do produto.



Informações referentes à legislação e às instruções de uso na própria embalagem.

MELHOR OPÇÃO PARA UMA LIMPEZA PESADA

CISA ZYMES – 5 LITROS CISA ZYMES – 1 LITRO CISA ZYMES – 1 LITRO COM DOSADOR	Embalagem	Rendimento			
		Manual	Automático	Lavadoras	
				Cisa 104	Cisa 155
MODO DE USAR: Diluir 2 ml de detergente em 1 litro de água para limpeza manual ou automática.	5L	2500 L	2500 L	90 ciclos	70 ciclos
	1L	500 L	500 L	18 ciclos	14 ciclos

MELHOR OPCÃO PARA ECONOMIA X RENDIMENTO

TILLITON OF GROUP WITH LINE						
CISA ZYMES ECO – 5 LITROS		Rendimento				
SA ZYMES ECO – 1 LITRO COM DOSADOR	Embalagem	Manual	Automático	Lavadoras		
MODO DE USAR: Diluir 1 ml de detergente em 1 litro de água para limpeza manual ou automática.				Cisa 104	Cisa 155	
	5L	5000 L	5000 L	180 ciclos	140 ciclos	
	1L	1000 L	1000 L	36 ciclos	28 ciclos	





CISA LUBRI

Lubrificante

Solução lubrificante, à base de óleo mineral, desenvolvida para lubrificar os instrumentais cirúrgicos na fase de termodesinfecção.

Além de lubrificar, inibe corrosão, previne ferrugens e manchas e o enrijecimento dos instrumentais cirúrgicos. Pode ser aplicada em todos os instrumentais cirúrgicos (exceto equipamentos de vídeo). O Cisa Lubri pode ser utilizado

EXPERIMENTE E COMPROVE A EFICÁCIA DO CISA LUBRI

- Processo de lubrificação rápido e eficiente, sem deixar resíduos nem aspecto gorduroso;
- Contribui para manter os instrumentais em melhores condições de uso, aumentando sua vida útil;

tanto na lavagem manual quanto nas termodesinfectoras da Cisa e de outros fabricantes.

Não espumante.

APRESENTAÇÃO



Embalado em material que garante a



Informações referentes à legislação e às instruções de uso na própria embalagem.

CISA LUBRI (Concentrado) – 5 LITROS CISA LUBRI (Concentrado) – 1 LITRO COM DOSADOR

RENDIMENTO:

Com diluição de 2 ml para 1 litro de água, cada litro do produto rende 500 litros de solução pronta.

MODO DE USAR:

Lubrificação Manual: diluir 2 ml de Cisa Lubri para cada litro de água e mergulhar os instrumentais na solução durante 60 segundos, movimentando as articulações para melhor penetração. Realizar a secagem e esterilização.

Lubrificação Automática: Diluir 2 ml de Cisa Lubri para cada litro de água e seguir as recomendações de uso do fabricante do equipamento.

Importante: Não necessita enxágue. Quando utilizado na diluição correta, o produto não deixa resíduos nem aspecto gorduroso nos artigos.

CISA LUBRI (PRONTO USO) – 5 LITROS CISA LUBRI (PRONTO USO) – 500 MI

MODO DE USAR:

Cisa Lubri Pronto Uso não necessita diluição. Agite levemente a solução e mergulhe os instrumentais limpos ou molhe totalmente com spray. Movimente as articulações para melhor penetração do produto. Realizar a secagem e esterilizar.





CISA NOX

Desincrustante

Solução para promover a remoção da oxidação nos instrumentais cirúrgicos com eficácia e segurança.

EXPERIMENTE E COMPROVE A EFICÁCIA DO CISA LUBRI

- Libera articulações;
- Aplicação simples;
- Não corrosivo para o aço inox;
- Não deixa resíduos;
- Previne manchas e oxidação nos instrumentais;
- Produto à base de ácido fosfórico, não prejudicando o aço inox.

APRESENTAÇÃO



Embalado em material que garante a integridade do produto.



Informações referentes à legislação e às instruções de uso na própria embalagem.

CISA NOX – 5 LITROS CISA NOX – 1 LITRO

MODO DE USAR:

Diluir 1 (uma) parte de CISA NOX para 6 (seis) partes de água aquecida entre 40°C e 50°C. Deixar o produto agindo durante 30 minutos, utilizando escova não metálica, se necessário, para auxiliar na remoção de manchas e incrustações. Enxaguar com água em abundância.

IMPORTANTE: Não utilizar o produto em materiais banhados em ouro, prata, níquel ou cromados.



QUÍMICOS PARA LIMPEZA CISA

+ EFICÁCIA



+ CUIDADO