

Instrunet Inibsa Universal

Formulação trienzimática
Produto concentrado 1L/200 L diluído.

É um desinfetante e detergente concentrado,
formulado especialmente para a desinfecção
de instrumentos médicos em clínica dentária.



Biossegurança
Protegemos a sua clínica

CE
0459

Características

Eficácia provada mediante DCP
(Degreasing Cleaning Power).

Formulação trienzimática: **Protéase**: reduz as proteínas em aminoácidos. **Lipases**: atua sobre as gorduras. **Amilases**: destroem os glícos. Diluição a 0,5%: 1 L de Instrunet Inibsa Universal = 200 L de solução pronta a usar. Ativo sobre vírus encapsulados. Ideal para uso em ultrassons. Compatível com uma ampla gama de materiais. Não contém cloretos. pH neutro.

Tabela dosagem

POR LITRO DE SOLUÇÃO	CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO APLICADA (0,5%)
1 litro	5 ml
2 litros	10 ml
5 litros	25 ml

Modo de uso

Antes de utilizar colocar luvas apropriadas.

- 1 **Diluir** Instrunet Inibsa Universal a 0,5%: 10 ml por cada 2 litros de água, enchendo o dosificador até ao nível desejado.
- 2 **Verter** o conteúdo na tina de desinfecção.
- 3 **Submergir** totalmente os instrumentos médicos na solução, tapar a tina e deixar atuar durante o tempo de contacto.
- 4 **Retirar** os instrumentos médicos da solução e certificar-se da ausência de sujidade aparente.
- 5 **Esfregar** em caso de necessidade.
- 6 **Enxaguar** abundantemente com água, de forma a eliminar qualquer resto de produto ou vestígios orgânicos.
- 7 **Secar** os instrumentos médicos e prepará-lo para a desinfecção. Renovar a solução esta estiver visivelmente suja ou no mínimo uma vez por dia.

Composição

Propionato de amónio quaternário, digluconato de clorexidina, tensioativos não iónicos, complexo enzimático (protease, lipase e amilase), perfume, corante, excipientes.

Precauções de uso

Antes de utilizar, ler atentamente a etiqueta e o folheto informativo. PERIGO. Contém Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha. -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.- hydroxy-, propanoate (salt). Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros. Evitar a sua libertação no meio ambiente. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial. **EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (e ou cabelo):** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele e tomar banho. **EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar com água cuidadosamente durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto quando estejam colocadas e se consiga retirar facilmente. Prosseguir com a lavagem. Contacte imediatamente o **CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS** ou um médico. Eliminar os produtos e os seus recipientes, tendo todas as precauções de uso. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças.

Propriedades microbiológicas em condições de sujidade

Eficácia	Normas	Tempo de contacto
Bactericida*	EN 13727, EN 14561 a 0,5%	5 minutos
Leveduricida*	EN 13624, EN 14562 a 0,5%	5 minutos
Ativo em vírus encapsulados*	EN 14476 / EN 17111 a 0,5%	7 minutos

A atividade antimicrobiana do produto está comprovada no dossier científico do produto, disponível a pedido.
O produto mencionado é um dispositivo médico

*=condições de sujidade.

Distribuído por:

Laboratórios Inibsa, S.A. Sintra Business Park, Edifício 1 2º I - 2710 - 089 Sintra (Portugal). T +351 219 112 730 | F +351 219 112 023

 **Laboratories Anios.** 1, rue de L'Espoir - 59260 Lezennes. T +33 320 676 767 | F +33 320 676 768

Contacte connosco: 808 500 028 | www.inibsa.pt | ccinibsa@inibsa.com

Siga-nos:  