

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

Características

Eficácia provada mediante DCP (Degreasing Cleaning Power).

Formulação trienzimática: **Protéase:** reduz as proteínas em aminoácidos. **Lipases:** atua sobre as gorduras. **Amilases:** destroem os glícidos. 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.

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, tensoativos 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-(dide cilmethylammonio)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:  