



# FICHA TÉCNICA PROFISEPT ALKA - PROFILÁTICA

Página 1 de 3

Data: 16/04/2024

Revisão: 02

## 1 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO
pH do produto puro	10,40 – 11,40
Densidade (g/ml 20°C)	1,000 – 1,100
Aspecto	Líquido
Cor	Transparente amarelado
Odor	Característico

## 2 COMPOSIÇÃO

Alcalinizante, tensoativo não iônico, agente de controle de pH, dispersantes, sequestrantes, agente anti-redepositante, atenuador de espuma, conservante e veículo. Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio.

## 3 CAMPO DE APLICAÇÃO

ASSISTÊNCIA À SAÚDE.

DETERGENTE PARA USO ESPECÍFICO.

DETERGENTE ALCALINO.

## 4 VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Limpeza rápida e eficaz, não espuma e não corrosivo;
- Ação desincrustante sobre substâncias compostas de matéria orgânica e inorgânica, tipicamente encontradas em dispositivos médicos;
- Ideal para remoção e prevenção de biofilme, auxiliando na manutenção do brilho natural dos instrumentos em aço inoxidável;
- Não deixa resíduos após o enxágue;
- Limpa e dissolve matéria orgânica (sangue, tecido, pus, muco) e outras sujidades aderidas aos produtos após o uso;
- Especialmente desenvolvido para completa limpeza de instrumentos cirúrgicos, vidrarias e outros materiais de laboratório.

## 5 MODO DE USO

**LIMPEZA AUTOMÁTICA:** uso em lavadoras termodesinfetadoras, outras reprocessadoras automáticas e lavadoras ultrassônicas. Colocar **PROFISEPT ALKA** no compartimento destinado ao produto de limpeza. Diluir de 1 a 4 mL de **PROFISEPT ALKA** para cada 1 litro



# FICHA TÉCNICA PROFISEPT ALKA - PROFILÁTICA

Página 2 de 3

Data: 16/04/2024

Revisão: 02

de água respectivamente. Para este procedimento seguir a programação da máquina conforme as instruções do fabricante. Temperatura recomendada: 55 a 80°C. O tempo de contato deverá ser otimizado de acordo com a temperatura e diluição utilizados, podendo variar entre 5 e 15 minutos.

**LIMPEZA MANUAL:** diluir de 1 a 6 mL de **PROFISEPT ALKA** para 1 litro de água. Imergir totalmente os artigos abertos, desarticulados e desmontados na solução, expondo as áreas críticas, preenchendo lúmens e canais e deixando-os em contato com a solução por 10 a 15 minutos. Temperatura recomendada: 40 a 80°C. Remover os artigos e enxaguar com água em abundância. Limpeza alcalina de instrumentais e artigos (PPS).

## 6 RISCOS

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL - PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

## 7 ELEMENTOS DE ROTULAGEM

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE.

## 8 PRECAUÇÕES E CUIDADOS

Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente um Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante o manuseio. Impedir o contato com os olhos, pele e roupas. Em contato com a pele e os olhos, lavar imediatamente e cuidadosamente com água em abundância. Evite inalação ou aspiração. Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado e, se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico.

**Centro de Intoxicações (CEATOX) 0800-722-6001.**

## 9 ARMAZENAGEM

Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças. Manter o produto em embalagem original, em lugar fresco e protegido da luz solar direta.

## 10 PRAZO DE VALIDADE

2 anos.



# FICHA TÉCNICA PROFISEPT ALKA - PROFILÁTICA

Página 3 de 3

Data: 16/04/2024

Revisão: 02

## 11 EMBALAGEM

Embalagem primária: Bombona plástica 5L

Embalagem secundária: Caixa de papelão, contendo 2 bombonas de 5L = 10 L.

Embalagem primária: Frasco plástico 1L

Embalagem secundária: Caixa de papelão, contendo 6 frascos de 1L = 6 L.

## 12 INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Aut. Func. /M.S. 3.02.430-3

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, N° 25351.414693/2020-17