



GARRA PERAX

DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL

Garra Perax é um desinfetante de alto nível à base de ácido peracético. É indicado para a desinfecção de artigos críticos, artigos não críticos e superfícies fixas. Compatível com diversos materiais sensíveis, é eficaz contra vírus, fungos, bactérias multirresistentes, bacilos, esporos e micobactérias.



300
LITROS

Rende até 300 L de solução pronto-uso



1 : 60

Diluição 1:60 como alto nível



Acompanha fita teste



Contém inibidor de corrosão



DESCRIÇÃO

Como desinfetante de alto nível para artigos críticos, rende até 300L a uma taxa de diluição de 1:60. Como desinfetante de nível intermediário para artigos semi críticos e superfícies fixas, rende até 1000L a uma taxa de diluição de 1:200. Composto por ácido peracético 5%, GARRA PERAX contém inibidor de corrosão em sua composição, o que traz praticidade ao usuário na limpeza de aço inox e aço cirúrgico. Cada galão de 5 litros acompanha um frasco contendo 30 fitas para garantir a monitorização da Concentração Mínima Eficaz (MEC) do produto. É biodegradável e pode ser descartado após o uso em esgoto comum com água corrente.

ATRIBUTOS



Compatibilidade com aço inox, acrílico, PVC e borracha



Componentes biodegradáveis



Laudo para toxicidade inalatória aguda.



Não prejudicial à saúde e não inflamável



Eficácia comprovada contra: vírus, fungos, bactérias multirresistentes, bacilos, esporos e micobactérias



Excelente custo benefício

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Recomendado para instituições que ofereçam assistência à saúde: hospitais, clínicas, veículos de resgate médico, consultórios médicos e odontológicos, laboratórios, etc.



SUPERFÍCIES

Endoscópios, tubos corrugados, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, reanimador manual, pisos, paredes, portas, mobílias e artigos não críticos em geral.

DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA
ALTO NÍVEL	1	60
NÍVEL INTERMEDIÁRIO	1	200
ARTIGOS NÃO CRÍTICOS	1	200
SUPERFÍCIES FIXAS	1	200

MODO DE USAR

Antes de usar o produto, sempre utilize a fita teste do Garra Perax. Se a concentração de ácido peracético estiver inferior a 833 ppm, a solução deve ser descartada.



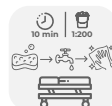
Para desinfecção de Alto Nível: lavar, enxaguar e secar os artigos. Imergi-los em solução na proporção de 1 litro de produto para 60 litros de água (1:60) deixando em contato por 30 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.



Para desinfecção de Nível Intermediário: lavar, enxaguar e secar os materiais de inaloterapia e assistência ventilatória. Imergi-los em solução na proporção de 1 litro de produto para 200 litros de água (1:200) deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.



Para desinfecção de artigos não críticos: lavar, enxaguar e secar os artigos não críticos. Imergi-los em solução na proporção de 1 litro de produto para 200 litros de água (1:200) deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.



Para desinfecção de Superfícies Fixas: lavar, enxaguar e secar as superfícies a serem desinfetadas. Aplicar o produto em solução na proporção de 1 litro de produto para 200 litros de água (1:200) deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar se necessário.

USO DE EPIs



Observações Importantes

Não diluir em baldes e frascos de metais, para não desestabilizar o produto. Evitar o uso prolongado em mármore e granito, pois o produto pode descolorir ou desgastar a pedra. Usar frascos opacos, pois a exposição à luz decompõe o produto, reduzindo sua efetividade.

Limitações de uso

O produto não é compatível com metais (alumínio, cobre, ferro, latão, etc). Para artigos e equipamentos com partes de ferro, não exceder os tempos de imersão recomendados. Ligas de ferro e/ou cobre podem sofrer corrosão. Não utilizar com materiais incompatíveis. O produto deve ser aplicado em ambientes ventilados.

Manutenção preventiva

Em endoscópios anteriormente processados com glutaraldeído e que vão passar a ser processados com ácido peracético, esses deverão ser encaminhados para assistência técnica para manutenção.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Incolor
Odor	Acético
Densidade	1,090 a 1,150
pH do produto puro	0,40 a 1,50
Teor de Peróxido de Hidrogênio	17% a 18,5%

COMPOSIÇÃO

✓	Peróxido de Hidrogênio
✓	Ácido peracético
✓	Ácido acético
✓	Veículo estabilizante QSP

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter a embalagem sempre bem fechada. Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.

DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0139
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

APRESENTAÇÃO

✓ Caixa com 2 bombonas de 5 Litros

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL

12 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evitar a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Centro de Intoxicações - Tel.: 0800 771.3733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

