



GARRA OXIATIVO SAD 4G

DESINFETANTE DE USO GERAL

Garra Oxiativo SAD 4G limpa, desinfeta e alveja em uma única operação, pois em sua composição contém peróxido de hidrogênio combinado a tensoativos tecnológicos que resultam em uma limpeza prática e eficiente. E ainda possui sistema de diluição automático acoplado em sua embalagem.



Excelente custo benefício



Produto com Sistema Automático de Diluição



Possui versão bag-in-box para utilizar no sistema Olik®



Substitui limpadores ácidos, alcalinos, neutros e clorados



DESCRIÇÃO

Produto de média viscosidade que oferece amplo espectro de ação de limpeza e desinfecção, devido ao poder do peróxido ativado combinado a tensoativos, que dão à fórmula equilíbrio e estabilidade. Possui eficácia comprovada contra Salmonella, Staphylococcus, E. coli e Trichophyton Interdigitale. É eficaz contra sujeiras de variadas classes químicas e pode ser usado em diversos tipos de substratos. É um excelente desinfetante e um poderoso restaurador, trazendo superfícies amareladas e encardidas ao seu estado original. Possui o exclusivo Sistema Automático de Diluição 4G, que consiste em hiperconcentrados com dosadores automáticos capazes de diluir em até 3 taxas de dosagem.

ATRIBUTOS



Hiperconcentrado



Biodegradável e não inflamável



Limpa e desinfeta em uma única operação



Possui facilidade no ato da limpeza



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente



Contém aditivo anticorrosivo



Possui versão com válvula diluidora



Diversas formas de aplicação

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Academia, aeroporto, bar, casa de show, clube, comércio, condomínio, edifício, escritório, transporte público, hostel, hotel, igreja, indústria, lanchonete, loja, motel, padaria, pousada, restaurante, rodoviária, shopping, supermercado, teatro, hospitais e áreas relacionadas à saúde.



SUPERFÍCIES

Utilizado na conservação de todas as superfícies laváveis, como: pisos, paredes, portas, móveis metálicos, plásticos, aparelhos sanitários e em todo o segmento institucional.

DILUIÇÃO

Garra Oxiativo SAD 4G é um produto que possui diluição automática em sua embalagem.

MODO DE USAR

Como desinfetante: Posicione a alavanca na posição 3 (1:10); Aplique o produto diluído utilizando um pulverizador e deixe agir por 10 minutos. Por fim, recolha a solução suja com pano ou mop. Não é necessário enxaguar.

Como limpador: Posicione a alavanca na posição 2 (1:50) ou na posição 1 (1:100), dependendo do grau e tipo de sujidade; Aplique o produto diluído utilizando um pulverizador, pano ou mop e deixe agir por 5 minutos. Por fim, recolha a solução suja com pano ou mop. Não é necessário enxaguar.

Limpeza geral de manutenção: Posicione a alavanca na posição 1 (1:100); Aplique o produto diretamente na superfície com o auxílio de pulverizador, esponja, pano ou mop úmido e deixe agir por alguns minutos. (Se necessário, ative a solução esfregando com fibra apropriada, conforme a indicação do fabricante). Por fim, se o volume da sujeira for muito elevado, enxágue a superfície.

Limpeza restaurativa com incrustações, manchas, mofo e bolor: Posicione a alavanca na posição 3 (1:10); Aplique o produto puro diretamente sobre as manchas através de um pulverizador. Em superfícies verticais, utilize um trigger ou bomba formadora de espuma. Deixe agir antes de esfregar. O poder reagente do peróxido ativado dissolve o mofo e a incrustação, clareando a superfície. Dependendo da quantidade de manchas, pode ser necessário deixar agir por mais tempo ou mesmo repetir a operação. Por fim, enxágue.

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

USO DE EPIs



LUVAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração.

Nunca retornar produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação por microrganismos.

Mantenha o recipiente de depósito e de diluição sempre bem fechados.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor (solução 1:20)	Incolor
Odor (solução 1:20)	Amadeirado
Densidade	1,005 - 1,025
pH	2,0 - 3,0
Teor de peróxido de hidrogênio	3,5%

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL
24 meses a partir da fabricação indicada no rótulo.

COMPOSIÇÃO

- ✓ Tensoativo aniônico
- ✓ Estabilizante
- ✓ Solvente
- ✓ EDTA Tetrassódico
- ✓ Fragrância
- ✓ Água

APRESENTAÇÃO

Caixa com 2 frascos plásticos de 2 litros

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.

DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0120
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

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 a embalagem vazia.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

