



GARRA OXIATIVO INODORO SAD 4G

LIMPADOR GERAL

O Garra Oxiativo Inodoro 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 sem cheiro. E ainda possui o Sistema Automático de Diluição acoplado em sua embalagem.



Excelente custo benefício



Rende até 200 litros de solução



Produto inodoro



Substitui limpadores ácidos, alcalinos, neutros e clorados



DESCRIÇÃO

Produto de média viscosidade, 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. Eficácia comprovada contra Salmonella, Staphylococcus, E. coli e Trichophyton Interdigitale. Eficaz contra sujeiras de variadas classes químicas e pode ser usado em diversos tipos de substratos. Excelente desinfetante e um poderoso restaurador, trazendo superfícies amareladas e encardidas ao seu estado original sem deixar fragrância. 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 é inflamável



Limpa, desinfeta e alveja em uma única operação



Não necessita enxágue



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente



Contém aditivo anticorrosivo



Diluição automática



Diversas formas de aplicação

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Restaurante, catering, clínica, hospital, pet shop, academia, aeroporto, bar, casa de show, clube, comércio, condomínio, edifício, escritório, transporte público, hostel, hotel, igreja, indústria, lanchonete, motel, padaria, pousada, restaurante, rodoviária, shopping, supermercado, teatro, hospitais e áreas relacionadas à saúde.



SUPERFÍCIES

Utilizado na conservação de todas as superfícies laváveis, como: carpete, tecidos, estofado, piso, parede, porta, móveis metálicos, plástico, aparelho sanitário e em todo o segmento da área da saúde e institucional.

DILUIÇÃO

Garra Oxiativo Inodoro 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) e aplique o produto diluído utilizando um pulverizador. Deixe agir por 10 minutos e 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 sujeira, e aplique o produto diluído utilizando um pulverizador, pano ou mop. Deixe agir 5 minutos e recolha a solução suja com pano ou mop. Não é necessário enxaguar.

Limpeza geral de manutenção: Posicione a alavanca na posição 1 (1:100) e aplique o produto diretamente na superfície com o auxílio de pulverizador, esponja, pano ou mop úmido. Deixe agir por alguns minutos, se necessário, ative a solução esfregando com fibra apropriada, conforme a indicação do fabricante. Se o volume da sujeira for muito elevado, posicione a alavanca na posição 3 (1:10) e aplique o produto diretamente sobre as manchas através de um pulverizador. Em superfícies verticais, utilize um trigger ou bomba formadora de espuma e deixe agir antes de esfregar.

Limpeza de estofados e carpetes: Posicione a alavanca na posição 3 (1:10) ou 2 (1:50), dependendo do grau e tipo de sujeira, e aplique levemente na superfície o produto diluído utilizando um pulverizador de espuma (não encharcar). Deixe agir 5 minutos; Umedeça um pano limpo ou o bonnet com o produto diluído e faça movimentos no sentido da fibra para a remoção da sujeira, com o cuidado para não encharcar a superfície. Faça a secagem com aspirador ou pano limpo e seco. Nunca enxaguar e utilizar após a completa secagem.

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. Em seguida, enxágue.

USO DE EPIs



LUVAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes empregados na diluição estejam perfeitamente limpos. O procedimento garante a vida útil do produto, evitando sua deterioração.

Para evitar a formação excessiva de espuma, ao adicionar a água, deixe-a escorrer pelas paredes do recipiente.

Nunca retorne produto já utilizado ao recipiente de depósito. Isto favorece a contaminação e deterioração por microrganismos.

Nota: Restrições de uso: não diluir em frascos de metal, 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.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor (solução 1:10)	Incolor
Odor (solução 1:10)	Inodoro
Densidade	1,010 - 1,030
pH	2,0 - 4,0
Ativos totais	6,0 - 8,0%
Classe química dos ativos	Peróxido de hidrogênio 3,5%

APRESENTAÇÃO

Caixa com 2 frascos plásticos de 2 litros

COMPOSIÇÃO

- ✓ Tensoativo Aniônico
- ✓ Peróxido de Hidrogênio
- ✓ Estabilizante
- ✓ Alcalinizante
- ✓ Solvente
- ✓ Água

VALIDADE

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

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 as



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

