



GARRA OXIATIVO

DESINFETANTE DE USO GERAL

Garra Oxiativo 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.



Excelente custo benefício



Alto poder de remoção de sujeira



Substitui limpadores ácidos, alcalinos, neutros e clorados



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



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.

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



10 min

Tempo de contato de 10 minutos



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, carpetes, tapetes, tecidos, plásticos e aparelhos sanitários e em todo o segmento institucional.

DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	PROPORÇÃO		TOTAL DE SOLUÇÃO PRONTO USO	CONCENTRAÇÃO
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA		
LIMPEZA LEVE	1	99	100	1%
LIMPEZA MODERADA	1	49	40	2%
LIMPEZA PESADA	1	9	10	10%

MODO DE USAR

Como desinfetante: Aplique o produto diluído (1:10) utilizando um pulverizador e deixe agir por 10 minutos. Depois recolha a solução suja com pano ou mop. Não é necessário enxaguar.

Limpeza geral de manutenção: 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). Se o volume da sujeira for muito elevado, enxague a superfície. Obs: Em pisos, aplicar o produto diluído conforme o grau de sujidade utilizando mop, máquina conservadora ou lavadora automática equipada com disco de limpeza ou escova. Garra Oxiativo não afeta o brilho de pisos tratados com ceras poliméricas.

Limpeza restaurativa com incrustações, manchas, mofo e bolor: Aplique o produto puro 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. O poder reagente do peróxido 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, enxague.

Tapetes, carpetes e estofados: Antes da limpeza extrativa por bonnet, em tapetes, carpetes e estofados. Pulverize uma pequena quantidade da solução, ou mesmo o produto puro, sobre a área a ser limpa e deixe agir por 10 minutos. Depois, umedeça um pano branco com o produto e trabalhe a mancha com o pano, em movimentos circulares, indo das bordas da mancha em direção ao seu centro.

Nota: 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 micro-organismos.

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

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL

24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

COMPOSIÇÃO

- ✓ Tensoativo aniônico
- ✓ Tensoativo catiônico
- ✓ Estabilizante
- ✓ Solvente
- ✓ EDTA Tetrassódico
- ✓ Amônia
- ✓ Fragrância
- ✓ Corante
- ✓ Água

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

APRESENTAÇÃO

Caixa com 4 frascos plásticos de 5 litros

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

