

## KLYO OXY

### LIMPADOR GERAL A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

#### Descrição:

Limpador de uso geral concentrado, a base de peróxido de hidrogênio e tensoativos biodegradáveis. Possui excelentes propriedades de alvejamento e alto poder oxidante capaz de eliminar moléculas de maus odores, neutralizando-as. Quando o peróxido de hidrogênio reage com a matéria orgânica, presente na superfície a ser limpa, ocorre a reação química de ativação, formando bolhas efervescentes de oxigênio ativo (O<sub>2</sub>) que, auxiliam na remoção de sujidades diversas nas superfícies laváveis, reduzindo a necessidade da ação mecânica intensa. Não possui em sua composição matérias primas que prejudicam ao meio ambiente. Substitui com muita eficiência a utilização de limpadores alcalinos e clorados.

#### Características do produto:

- Produto concentrado, proporcionando menor quantidade de itens em estoque;
- Contém tensoativos biodegradáveis. Não agride o meio ambiente;
- Rápida diluição em água;
- Possui agentes especiais de limpeza, que remove com grande facilidade a sujeira e gorduras;
- Facilmente removido por enxágüe;

#### Indicação de uso:

Poderoso limpador com ação alvejante e oxidante sobre: resíduos orgânicos, sangue, gorduras, óleos (vegetal, animal e mineral), fuligens e manchas de mofo. Pode ser usado em pisos com ou sem acabamento acrílico, cerâmicas, granito, porcelanatos, vinil, estofados, carpetes, tapetes, metais, aço inox, alumínio, plásticos, pvc, vidros, espelhos, formicas, paredes, tecidos, rejuntas, superfícies laváveis que estão encardidas, etc.

Produto indispensável e de excelente desempenho para limpeza geral em banheiros, vestiários, saunas, hotéis, área alimentícia e assistência à saúde, tais como: clínicas médicas e odontológicas, consultórios, ambulatórios e hospitais. Na limpeza de diversas superfícies tais como bancadas ou mesas, macas, mobiliário hospitalar, colchões, bandejas de medicação, maçanetas, telefones, etc.

#### Modo de Uso:

Produto concentrado, devendo ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 199 partes de água (1:200).

- Superfícies, como piso com tratamento ou mobiliários em geral, com leve teor de sujidade ou manutenção: 1:80 até 1:200;
- Superfícies, como carpetes, vidros, inox, com médio teor de sujidade: 1:30 até 1:80;
- Superfícies de banheiro em geral, rejuntas, remoção de mofo alvejamento com alto teor de sujidade até 1:20;

Abaixo, tabela com a média de diluições de acordo com o tipo de sujidade:

SUJIDADE	LEVE	MÉDIA	PESADA
	1:80 até 1:200	1:30 até 1:80	1:20

Após a diluição mais apropriada, a limpeza poderá ser feita com o auxílio de um pulverizador e uma esponja de limpeza, mop escovão ou rodo seguido de enxague com água.



- Pulverizar o produto sobre a sujidade. Deixe agir por alguns segundos. Se necessário, utilizar uma fibra sintética ou esponja para complementar a limpeza, com movimentos circulares. Remova o resíduo com um tecido de fibra sintética absorvente ou enxágue.

- Para melhores resultados na diluição máxima de até 1:200, utilize uma enceradeira de baixa rotação associada ao disco de limpeza. Aplicar a solução (produto + água) no piso e deixar agir por alguns segundos e em seguida efetuar a esfregação de acordo com o tipo e quantidade de sujidade. Enxaguar, ou retirar ao máximo o produto com uma fibra de limpeza sintética umedecida até que a superfície fique completamente limpa.

**Observação:** Não armazenar ou diluir o produto, para uso, em recipientes metálicos, pois ocorrerá a desestabilização do peróxido de hidrogênio; manchas antigas ou muito impregnadas poderão ser removidas

#### Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido translúcido
Cor e Odor	Incolor / Característico Floral
pH, a 25°C	2,6 – 4,0
Ingrediente ativos (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) %.	4,5 – 5,5
Densidade, g/mL a 25°C	1,01 – 1,0270
Inflamabilidade	Não inflamável

#### Apresentação:

Produto disponível em frascos de 1L e bombonas de 5L e 20L.

#### Precauções de uso:

**CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.** Evite o contato repetido e prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local bem ventilado. Não misturar com outros produtos.

#### Cuidados de conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.