



## KLYO LIMPA VIDROS

### Descrição:

Produto, biodegradável, super concentrado de alto poder desengordurante e rápida secagem. Formulado através da combinação perfeita de agentes detergentes (tensoativos) e solventes, proporcionando resultados superiores na limpeza de diversos tipos de sujidades em vidros, com economia e menor esforço. Possui agente anti-redepositante que impede que a gordura e a sujeira se depositem novamente na superfície limpa. Máxima eficiência na remoção de oleosidades e gorduras das superfícies garantindo superfícies limpa, sem manchas, estrias ou embasamentos.

#### Características do produto:

- Produto concentrado. Requer pequena área de estocagem;
- Contém tensoativos biodegradáveis. Não agride o meio ambiente;
- Possui agentes especiais de limpeza, que remove com grande facilidade a sujeira e gorduras;
- Rápida diluição em água;
- Dispensa enxágüe. Facilmente removido da superfície. Economizando tempo e mão-de-obra.
- Produto de ação e secagem rápida.
- Não deixa a superfície com aspecto gorduroso e embaçado;
- Produto 3 em 1: Limpa, desengordura e dá brilho em única operação;
- Permite uso freqüente, pois, contém tensoativos de baixa irritabilidade dérmica, evitando dermatite severa nas mãos;

### Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho para uso em todos os tipos de vidros, cristais, vidraças, espelhos, aço inoxidável, superfícies cromadas e fórmicas. Não é necessário o enxágüe, o que economiza tempo e mão-de-obra.

### Modo de Uso:

Produto concentrado, devendo ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 19 partes de água (1:20), não perdendo seu poder de limpeza. Após a diluição mais apropriada, dependendo do tipo de sujidade a ser removida, a limpeza poderá ser feita com o auxílio de um pulverizador ou equipamentos profissionais para limpeza de vidros. Aplicar o produto diluído na superfície, com borrifador, e deixar agir por alguns segundos, esfregar se necessário, com uma esponja ou luva sintética ou ainda LT com fibra de limpeza leve. Secar com o auxílio do limpador de vidros ou pano de micro fibra, e em seguida, passe o pano de micro fibra para dar acabamentos nos caixilhos.

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

SUJIDADE	LEVE - Manutenção	MÉDIA	PESADA
	1:20	1:10	Puro até 1:8

### Dados físico-químicos:

---

Aparência	Líquido transparente
Cor	Azul
Odor	Característico
pH, a 25°C	6,00 – 8,00
Porcentagem de ativos, %.	3,0 – 5,0
Densidade, g/mL a 25°C	0,970 – 1,000
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.

### 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.