

## KLYO LIMPA PEDRAS

### Descrição:

Detergente ácido de alta concentração, desenvolvido para a lavagem manual ou automatizada de superfícies. Indicado na limpeza e remoção eficaz de sujidades fortemente incrustadas. Possui em sua fórmula ácidos especiais e tensoativos com alto poder de limpeza e penetração que auxiliam na remoção de diversos tipos de sujidades, como: oxidações (ferrugem), fuligens, crostas de lama e terra, incrustações de silicatos (que encobrem o brilho natural da pedra), etc. Possui ainda, agente anti-redepositante que impede que a sujeira se deposite novamente, durante a lavagem, sobre a superfície limpa. Por ser um produto concentrado permite altas diluições, sem perder a qualidade e rendimento, proporcionando excelente custo-benefício.

### Características do produto:

- Produto concentrado e rentável;
- Contém tensoativos biodegradáveis. Não agride o meio ambiente;
- Rápida diluição em água;
- Possui agentes especiais de remoção de sujidades inorgânicas (terra, fuligens, oxidações/ferrugem);
- Boa formação de espuma;
- Facilmente removido por enxágüe;
- Pode ser utilizado na limpeza de superfícies e equipamentos de alumínio;
- Realça a cor natural das pedras devido à limpeza efetiva.

### Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho para uso em pedras naturais ou rústicas e superfícies encardidas em geral, tais como: pedra miracema, mineira, são tomé, carranca, mosaico português (calçadas), pisos industriais (sem tratamento com cera ou acabamento acrílico), sujidades argilosas, pisos concretados, cotto, etc. Ainda pode ser utilizado na neutralização de pisos cimentícios novos, recém colocados, ou apenas para manutenção. Também pode ser utilizado como limpador decapante em alumínio e inox, chassis e máquinas de terraplanagem, onde há grandes incrustações de terra, argila e ferrugem.

### Modo de Uso:

Produto concentrado. Deve ser diluído na proporção de 1 parte do produto para até 19 partes de água (1:20), dependendo do tipo de sujidade e sistema utilizado de limpeza, não perdendo sua eficiência.

Em um recipiente à parte, realizar a pré-diluição do KLYO LIMPA PEDRAS em água. Molhar a superfície, a ser limpa, com uma pequena quantidade de água. Aplicar a solução na superfície, em pequenas áreas, de cada vez. Não deixar o produto secar sobre o piso, pois poderá manchá-lo. Realizar ação mecânica, utilizando mop, LT com fibra ou escova, fibra de limpeza ou lavadoras. Deixar agir por 3 a 5 minutos e em seguida remover o resíduo e enxaguar abundantemente toda a área com água.

### Observação:

- *Recomenda-se testar em uma pequena área antes de usar o produto.*
- *Não recomendamos utilizar em vidros, pedra ardósia, porcelanato em geral, mármore, alguns tipos de alumínio anodizado, revestimentos vitrificados e louças/ metais sanitárias.*



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

METODO DE LIMPEZA	LEVE	MÉDIA	PESADA
<b>MANUAL</b> (mop, esfregão ou similar)	1:10	1:6	Puro até 1:5
<b>ENCERADEIRAS</b> (Disco de cerdas: escovão)	1:20	1:15	1:8
<b>AUTO-LAVADORAS</b> (Disco de cerdas: escovão)	1:20	1:15	1:8

Para limpar inox, diluir o produto na proporção a partir de 1 parte do produto em 4 partes de água (1:5) para até 1 parte do produto em 7 partes de água (1:8) dependendo da intensidade da sujidade.

### Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido límpido
Cor	Roxo
Odor	Característico
pH, a 25°C	0,50 – 1,00
Porcentagem de ativos, %.	10,0 – 12,0
Densidade, g/mL a 25°C	1,030 – 1,050
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. CUIDADO:** perigosa a sua ingestão. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. **Usar EPI's (luvas de borracha, botas, óculos de segurança e avental) ao manusear o produto e suas diluições. ATENÇÃO:** Não ingerir, evite a aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância. 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.

**IMPORTANTE:** NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS, PRINCIPALMENTE PRODUTOS CLORADOS.

### 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.