



KLYO MAX

LIMPADOR DESINCRUSTRANTE ÁCIDO

Descrição:

Limpador desincrustante concentrado, de rápida ação, com excelente performance, desenvolvido para remoção de incrustações de cimento, calcário, óxidos, etc. Possui em sua formula agentes dispersantes especiais e tensoativos com alto poder de limpeza e penetração que auxiliam na remoção eficaz de incrustações sem danificar a superfície. Possui ainda, agente anti-redepositante que impede que a sujeira se deposite novamente, durante a limpeza, sobre a superfície limpa. Por ser um produto concentrado permite 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 que auxiliam na remoção de sujidades inorgânicas (terra, fuligens, oxidações/ferrugem);
- Facilmente removido por enxágüe;

Indicação de uso:

Produto indispensável e de excelente desempenho na remoção de: incrustações de cimento de pisos e fachadas, resíduos de rejunte (comum ou de base epóxi), argamassas, eflorescências calcárias de pavimentos cerâmicos, manchas de óxido, etc. Elimina eficazmente incrustações calcárias devolvendo às superfícies o seu aspecto original. Ideal para utilização na pós-obra.

Modo de Uso:

Produto concentrado, devendo ser diluído antes do uso, na proporção de 1 parte do produto para até 9 partes de água (1:10), de acordo com o tipo de sujidade.

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

SUJIDADE	LEVE	MÉDIA	PESADA
	1:6 até 1:10	1:3 até 1:5	1:1 até 1:3

1. Realizar uma limpeza previa, retirando a sujidade mais pesada como: entulhos, areia, terra, etc.;
2. Remover, com o auxílio de uma espátula, as incrustações maiores de concreto ou argamassa, que possam existir sobre o piso/substrato;
3. Após a diluição mais apropriada, em um recipiente apropriado (balde, carrinho aplicador para mop, etc.), dar início a remoção;
4. Aplicar a solução (produto+água) no substrato/piso com o auxílio de um regador. Deixe agir por 4 a 8 minutos;
5. Para melhores resultados, utilize ação mecânica com auxílio de um escovão ou uma lavadora de baixa rotação associada ao disco de limpeza ou escova;

6. Após a remoção, enxaguar o piso com água limpa, em abundância, até completa remoção de resíduos ácidos;
7. - Se necessário, neutralizar a superfície com Klyo Limpador Geral na diluição de 1:200 em água e enxaguar com água limpa.
8. - Deixe secar naturalmente para posterior tratamento com seladores e acabamentos acrílicos.

Observação:

- *Recomenda-se testar em uma pequena área antes de usar o produto;*
- *Não espalhar em grandes áreas de uma vez, pois, poderá comprometer a performance de remoção;*
- *Não utilizar em mármore, granilite ou pisos de base cimentícia.*

Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido translúcido
Cor	Amarelo claro
Odor	Característico
pH, a 25 °C	0,40 – 2,00
Porcentagem de ativos, %.	14,0 – 17,0
Densidade, g/mL a 25 °C	1,030 – 1,070
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 DOMESTICOS. PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES - CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ACIDO. 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.