

Acid Cleaner Detergente Ácido

Página 1 de 3

DESCRIÇÃO

AKEMI® Acid Cleaner é um concentrado de agente de limpeza à base de ácidos orgânicos com surfactantes não iônicos e auxiliares. Os ácidos e surfactantes contidos são biodegradáveis de acordo com os regulamentos legais aplicáveis para substâncias tensoativas. O produto é caracterizado pelas seguintes propriedades:

- Livre de ácido clorídrico
- Sem vapores corrosivos
- Muito rápido e altamente eficaz
- Livre de solventes
- Baixo odor

INDICAÇÃO DE USO:

- Ambientes internos e externos;
- Resíduos de cimento, cal e argamassa;
- Resíduos de juntas minerais modificadas com plástico;
- Camadas de produtos de manutenção em grés porcelanato resistente a ácido;
- Clínquer;
- Superfícies de cerâmica e semelhantes.

NÃO INDICADO PARA:

- Superfícies sensíveis a ácidos, como por exemplo, calcário finamente triturado ou polido;
- Mámores;
- Pedra fundida;
- Eloxal;
- Esmalte e metais básicos como ferro, zinco, alumínio e outros metais desta série.

MODO DE USAR:

1. Dependendo da sujeira, aplique o produto puro ou dilua em água numa proporção de 1:1 até 1:20;
2. Deixe agir de 5 a 15 minutos;
3. Trabalhe em sujeira pesada com uma escova ou esfregão;
4. Em seguida, lave bem com água limpa e, de preferência, absorva com um aspirador de água. Repita o processo até que todos os resíduos do limpador tenham sido removidos.

DICAS IMPORTANTES:

- Crie uma área de amostra para determinar o consumo, aparência e eficácia;
- AKEMI® Acid Cleaner não deve ser processado com água quente;
- Em caso de dúvida, teste o produto em uma pequena área antes da aplicação;
- Não coloque o produto em contato direto com plantas, caso contrário, lave imediatamente com água. Soluções concentradas e diluídas não devem entrar nas plantações.
- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição**

Cor	Amarelado, claro
Composição	Surfactantes não iônicos, ácido metanossulfônico
Densidade	Cerca de 1,12 g/cm ³
Rendimento	Aproximadamente 15 – 20 m ² /Litro (não diluído)
Valor do pH	< 1

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos se respeitadas as condições de estocagem.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

OBSERVAÇÕES

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.