

FICHA TÉCNICA



ACID CLEANER

DESCRIÇÃO

Acid Cleaner é um agente limpador base ácido tensoativos não iônicos e substâncias auxiliares. Os surfactantes contidos na formulação são biodegradáveis correspondendo às regulamentações legais para surfactantes.

- Livre de ácido clorídrico;
- Sem vapores corrosivos;
- Ação rápida e alta eficiência;
- Livre de solventes; Baixo odor.

APLICAÇÃO

Acid Cleaner é adequado para remover película de cimento e os restos de calcário e cal, assim como vestígios de plastificante e argamassa comum. Em virtude de sua composição, o produto é também particularmente adequado para a limpeza de superfícies sujas de ferrugem. Podendo ser utilizado em ambientes internos e externos.

INSTRUÇÕES DE USO

1. De acordo com o grau de sujeidade o produto deve ser aplicado puro ou diluído em água na proporção máxima 1:2.
2. Deixe o limpador agir durante 5-15 minutos.
3. Para uma ação profunda, utilize escova ou borrifador.
4. Enxágue completamente com água. Para a remoção da água recomenda-se a utilização de um aspirador de líquido. Repita o processo até que todo o resíduo de Acid Cleaner esteja removido.

DICAS ESPECIAIS

- Prepare uma área de amostra para analisar o consumo de material, a aparência e eficiência.
- Não utilizar em áreas que não são resistentes a ácido tais como: telhas de alumínio, superfícies de ferro e alumínio dentre outros podem ser corroídos pelo produto.
- Não utilize juntamente com água quente.
- Não permitir que o produto entre em contato com plantas, caso ocorra, lave com água em abundância. Não permitir que o produto concentrado ou diluído tenha acesso à terra cultivada.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Rendimento: aproximadamente 15-20 m²/litro (puro);
- Cor: incolor a amarelado;
- Densidade: aproximadamente 1,12 g/cm³;
- pH: < 1;
- Validade: aproximadamente 3 anos. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.


Nota: As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação. Devido a diferentes fatores que influenciam essas informações técnicas – bem como outro oral ou escrita – devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.




Akemi Brasil Ind. e Com. Ltda

Av. Marechal Castelo Branco nº 350 - Jd. Três Marias
Taboão da Serra - SP - CEP: 06790-070

ULISSES MACRI

ulisses@gruponanotecno.com.br
(19) 9 9838.7749 

FABIANA MACRI

fabiana@gruponanotecno.com.br
(19) 9 9838.9259 

Representantes e Distribuidores

www.gruponanotecno.com.br