

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TEC-FO-006 Rev02

Página: 1 de 2

Nome Comercial
SOLUÇÃO ÁCIDA**Marca**
ALLCHEM**FUNÇÃO:** Limpador ácido de substratos da construção civil.**INDICAÇÃO DE USO: USO PROFISSIONAL.**

Indicado e desenvolvido especialmente para limpar resíduos de construção. Remove com eficiência todos os resíduos inorgânicos do tipo cimento, argamassa, cal e outras sujeiras de difícil remoção.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

O produto não deve ser usado e/ou confundido como produto de limpeza doméstica. Não usar ou aplicar próximo de superfícies metálicas. O produto é uma solução ácida balanceada em concentração para atender a resolução da Polícia Federal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Análises Típicas
Aparência	Líquido Límpido
Cor	Amarelada
Densidade (g/cm ³), a 20°C	1,05

MODO DE PREPARAÇÃO E USO**INFORMAÇÃO IMPORTANTE:**

Antes de usar o produto, testar em uma pequena área não visível, de modo a verificar se a superfície a ser limpa não sofrerá dano.

O local a ser limpo deve ser arejado. Eleja áreas de 2 a 3 m² para a aplicação parcial e facilitar a remoção de lavagem, evitando a secagem do produto sobre a superfície. Aplicar o produto diretamente sobre a superfície a ser limpa espalhar uniformemente e deixar agir por alguns minutos. Esfregar com auxílio de escova ou esponja, lavar toda a superfície com bastante água.

NUNCA DEIXAR O PRODUTO SECAR SOBRE A SUPERFÍCIE.

DILUIÇÃO:

A diluição é variável de pode ser de até 1:6 (1 parte do produto para 6 de água). Em caso onde a sujeira é mais antiga e com alta incrustação deve-se usar o produto concentrado, sem diluição. Em sujeiras leves e recentes usar diluições intermediárias.

DEMÃOS (REAPLICAÇÃO)

A aplicação de uma segunda demão pode ser necessária em casos extremos de sujeira antiga e altamente aderente à superfície. Em casos onde o substrato é muito poroso é necessário intensificar a lavagem com jatos de água sob pressão.

VALIDADE: 24 meses.

RENDIMENTO MÉDIO: Variável dependendo da superfície.

COMPOSIÇÃO: Ácidos inorgânicos, corante, água.

PRECAUÇÕES DE USO:

Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Durante a aplicação utilize luvas de borracha, máscara contra vapores inorgânicos e óculos de proteção. Mantenha a embalagem bem Fechada. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Em locais confinados (reservatórios), além de EPIs, faz-se necessário a renovação constante de ar por insuflamento e exaustão externa. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Caso ocorra contato com a pele ou olhos lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de emergência ligue: CEATOX 0800 0148110

EMBALAGENS:

Frascos de 950 ml, Bombonas 5,0 L.

ALLCHEM QUÍMICA IND. COM. LTDA.

Rua A, 5160 – Bairro Industrial – CEP: 96200-970 – Rio Grande – RS – Brasil

Fone/Fax: (53) 2126.3000/2126.3001 E-mail: vendas@allchem.com.br www.allchem.com.br

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TEC-FO-006 Rev02

Página: 2 de 2

Nome Comercial
SOLUÇÃO ÁCIDA

Marca
ALLCHEM

GARANTIA LIMITADA

As informações que esta ficha técnica fornece representam a fidelidade e a confiança de que são exatas e precisas. Contudo, tendo em vista as variáveis que estão alheias ao controle do fabricante, como condições e métodos de uso, estas informações não podem ser usadas sem que o cliente realize testes de avaliação e desempenho do produto. Allchem Química garante que o produto cumprirá o especificado e se limita a devolução da importância envolvida na comercialização.

DISPONIBILIDADE – ONDE ENCONTRAR O PRODUTO:

Varejos de Material de Construção e Distribuidores Industriais.

Caso necessite de auxílio para localização do produto em região próxima, entre em contato com a Allchem Química através de telefone, e-mail ou através de nosso site, www.allchem.com.br.

Data: 08/07/2015

ALLCHEM QUÍMICA IND. COM. LTDA.

Rua A, 5160 – Bairro Industrial – CEP: 96200-970 – Rio Grande – RS – Brasil

Fone/Fax: (53) 2126.3000/2126.3001 E-mail: vendas@allchem.com.br www.allchem.com.br