

DESINCRUSTIL

DESINCRUSTANTE E REMOVEDOR CONCENTRADO DE CIMENTO

Descrição

Produto concentrado, constituído por uma mistura sinérgica de ácidos inorgânicos, agentes tensioativos e inibidores de corrosão.

Propriedades

É um produto formulado para remover incrustações de cimento, calcárias e restos de óxido. Composto por ácidos inorgânicos, inibidores de corrosão e agentes apassivantes e humectantes. É biodegradável após neutralização. Capacidade de ação rápida desincrustante.

Campos de Aplicação

Eficaz na desincrustação e desoxidação em equipamentos mecânicos, escoras, betoneiras, ferramentas, peças e superfícies sujeitas a incrustações de cimento.

Modo de Aplicação

Diluir Desincrustil até 5% (1:20) em água, dependendo do grau de incrustação e forma de aplicação.

Aplicar por trincha ou imersão e deixar atuar alguns minutos. A título de exemplo:

Incrustação Ligeira: Aplicar diluído entre 5% (1:20) e 10% (1:10).

Incrustação Moderada: Aplicar diluído entre 10% (1:10) e 25% (1:4).

Incrustação Elevada: Aplicar diluído entre 25% (1:4) e 50% (1:2).

Caso seja necessário, utilizar ação mecânica para remover as incrustações mais difíceis. Finalizar enxaguando com água em abundância.

Dados Técnicos

Aspetto: Líquido fumante transparente

Cor: Castanho claro

Densidade: $1,17 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Odor: Característico a ácido

pH(1%): $1 \pm 0,5$

Armazenagem e Validade

Armazenar fechado nas embalagens de origem, em local seco, ao abrigo do sol e de temperaturas extremas. Validade de um ano a partir da data de fabrico.

Recomendações

Produto ácido. Não expor os metais a um tempo prolongado de contacto. Não misturar com outros produtos. Não utilizar sobre metais brandos e suas ligas (alumínio, zinco ou cobre). Evitar respirar os vapores e se necessário, usar equipamento respiratório adequado. Usar luvas impermeáveis e óculos de proteção na aplicação e manuseio do produto. Não armazenar em embalagens metálicas.

Forneccimento

Embalagens de polietileno de várias capacidades.

As informações e recomendações indicadas nesta Ficha Técnica são fornecidas a título informativo, baseiam-se na nossa investigação e conhecimento atual. Em caso algum esta Ficha Técnica implica uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. A Viaquímica aconselha a realização de ensaios prévios em caso de dúvida.