

# DECRUST B

## Detergente Profissional Desincrustante Ácido



### Propriedades e Utilizações

DECRUST B é um limpador com poderosa ação sobre resíduos de cimento e argamassa em pisos e paredes de concreto, cimentados e pedras porosas em geral (mineira, miracema, ardósia, carranquinha, etc). Pode ser utilizado na limpeza de betoneiras e caminhões de usinas de concreto.

O DECRUST B dissolve as camadas finas de concreto e argamassa que ficam aderidas nas superfícies de pisos, paredes ou metais, sem prejudicá-las ou atacá-las, por conter inibidor de corrosão na sua formulação.

### Informações Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

**Aparência:** Líquido transparente

**Cor:** Incolor

**Odor:** Característico

**pH:** 0,0 - 2,0

#### COMPOSIÇÃO

Veículo, ácido clorídrico, nonilfenol etoxilado e coadjuvante

#### EMBALAGENS

6x1 L, 2x5 L, 20 L

#### PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA Nº

3.0018.0118

### Instruções de Uso

1. Retirar pó e areia da superfície;
2. Umedecer a superfície com água limpa;
3. Diluir DECRUST B em água;
4. Recomendamos diluições máximas de até 1:20 de acordo com o grau de sujeira;
5. Remover as incrustações maiores de concreto ou argamassa com auxílio de uma espátula;
6. Espalhar a solução de DECRUST B em pequenas áreas, deixar agir por cinco minutos;
7. Esfregar com escovão ou com auxílio de máquina conservadora, utilizando disco de remoção ou escova;
8. Retirar a solução suja e enxaguar com água limpa;
9. Neutralizar a superfície com limpador alcalino SD-20 na diluição de 1:20 ou com detergente concentrado de baixa espumação DA-17 na diluição de 1:20 em água e enxaguar com água limpa.

### Garantia

A Spartan trabalha com Sistema de Gestão Integrada (SGI), que alinha as diretrizes da empresa com as gestões de qualidade, meio ambiente, comercial, saúde e segurança ocupacional, informação, pessoas, responsabilidade social e gestão de riscos. Dessa maneira, todas as áreas da empresa trabalham em sincronia para que a Spartan mantenha sua excelência em pessoas, produtos, serviços e sistemas.



TRATAMENTO DE PISOS