

## DEFORT M-100

Desincrustante enérgico

### CARACTERÍSTICAS

Enérgico desincrustante de carácter ácido com grande poder de penetração, para a limpeza de todo o tipo de incrustações e eliminação de resíduos calcários e oxidações (cimentos, gesso, tártaro, ferrugem, etc.). De múltiplas aplicações na desincrustação de restos de obra em pavimentos, paredes, máquinas e ferramentas.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Diluir em água numa proporção de 5-10 %, dependendo da gravidade da incrustação e aplicar directamente sobre a superfície a tratar, deixando agir e eliminar a incrustação com a ajuda de uma espátula ou raspador. Enxaguar posteriormente.

Usar com precaução em superfícies metálicas, passando por água e secando rapidamente após a utilização.

Evitar o contacto direto, do produto e seus vapores, com metais, visto que os pode oxidar.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto (20 °C)	Líquido
Cor	Avermelhado
Odor	Inodoro
pH (10%)	0.6
Densidade (20 °C)	1110 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água

### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 5 e 10 litros

### PRECAUÇÕES

Perigo



**Advertências de perigo:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Recomendações de prudência:** P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Ácido clorídrico.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.