

---

## Ficha Técnica

### TIPO

Solução fumante com uma concentração de ácido clorídrico de, aproximadamente, 10%.

### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Elevada capacidade desincrustante devida ao ataque ácido e facilitada por tensoactivos que favorecem a molhagem dos materiais a remover.

### UTILIZAÇÃO

O DESAC utiliza-se principalmente na remoção de cimento e incrustações calcárias resultantes da aplicação de tijoleiras ou similares e ainda na preparação e limpeza de superfícies em cimento, visando a sua posterior pintura.

### PREPARAÇÃO

O DESAC pode ser aplicado na sua forma concentrada ou diluído com água.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Após aplicação aguardar alguns minutos para que o DESAC possa actuar e, de seguida, lavar a superfície com bastante água corrente.

#### ***IMPORTANTE:***

*Impedir o contacto directo do DESAC com superfícies ou materiais metálicos que provocaria a oxidação/corrosão dos mesmos.*

*Ventilar muito bem os locais de trabalho para evitar a concentração de vapores/ fumos que se libertam do produto e que provocariam atmosferas de efeitos muito corrosivos e perigosos para a saúde.*

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Aspecto:</b>           | Líquido.   |
| <b>Natureza química:</b>  | Ácido forte.   |
| <b>Cor:</b>               | Amarelado.   |
| <b>Massa específica :</b> | 1.04 ± 0.02 Kg/ l a 20°C                                   |
| <b>Teor em ácido:</b>     | 6-7 ° Bé , 20° C, correspondente a 10.0± 1.0 % (peso/peso) |
| <b>Estabilidade:</b>      | 12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.  |

Nota: As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.