

Ficha Técnica

DESAC SUPER

Código Geral: AR030000T

Embalagens: 2 ½ e 5 L

Potente removedor de resíduos de cimento e incrustações calcárias resultantes da aplicação de tijoleiras e outros pavimentos similares.

DESAC SUPER

TIPO

Preparação aquosa contendo ácido clorídrico e potentes tensoactivos cuidadosamente seleccionados.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

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

UTILIZAÇÃO

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

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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

IMPORTANTE:

1. *Impedir o contacto directo do DESAC SUPER com superfícies ou materiais metálicos de que resultaria a oxidação/corrosão dos mesmos.*
2. *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

Aspecto:	Líquido.
Natureza química:	Ácido forte.
Cor:	Alaranjado.
Massa específica :	1.06 ± 0.01 Kg/ l a 20°C
Teor em ácido:	6-7 ° Bé , 20° C, correspondente a 10.0± 1.0 % (peso/peso)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 67/548/CEE, 2001/59CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n. a.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : Xi/ Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. Evitar o contacto com os olhos. Usar luvas adequadas. Utilizar somente em locais bem ventilados.
Contém: Acido Clorídrico.

n. a. =Não Aplicável

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU / IATA/ ICAO:	isento
RPE/ ADR:	isento

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.