

# DESINCRUSTADOR ADI-90

## Agente de limpeza

---

### Aplicações:

Limpeza de restos de betão, argamassas e cimento.

Eliminação de resíduos em pavimentos cerâmicos e grés.

Limpeza de muros e fachadas de pedra não calcária, cerâmicas e de blocos de cimento.

DESINCRUSTADOR ADI-90 não deve aplicar-se sobre mármore, alumínio, nem aço galvanizado ou inoxidável.

### Propriedades:

Grande poder de limpeza.

Impregna e penetra facilmente nas crostas de resíduos, desagregando-os e dissolvendo-os facilmente.

Praticamente não ataca as superfícies de ferro graças à acção de tensoactivos passivantes da sua formulação.

Fácil eliminação do produto sobranste: uma vez cumprida a sua função de limpeza, basta enxugar com água.

### Modo de utilização:

Dependendo dos resíduos a eliminar, o DESINCRUSTADOR ADI-90 pode aplicar-se na forma concentrada, ou diluindo-o a 50% com água ou, inclusivamente, nos casos em que o ataque seja ligeiro, misturando 1 parte de DESINCRUSTADOR ADI-90 com 3 partes de água.

Para a limpeza de resíduos em peças grandes, aplicar o DESINCRUSTADOR ADI-90 com escova de pelo sintético (plástico), procurando empapar bem para favorecer o ataque. De qualquer forma após a dissolução dos restos e sujidades, enxaguar com água abundante para eliminar o DESINCRUSTADOR ADI-90 residual.

NOTA: Quando se trate de eliminar sais ou eflorescências em tijolo maciço “tijolo burro”:

1°. Deverá molhar-se o suporte e posteriormente aplicar o DESINCRUSTADOR ADI-90. Seguidamente deve proceder-se a uma limpeza profunda com água.

2°. Caso se deseje a hidrofugação dos tijolos, tal deve efectuado com os hidrofugantes da nossa linha PROTECER (ver as respectivas fichas técnicas)

### Precauções:

Devido ao seu carácter corrosivo é aconselhável adoptar as devidas precauções quando se trabalha com DESINCRUSTADOR ADI-90. Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves.

**ATENÇÃO!** Não utilizar juntamente com outros produtos pois pode desprender gases perigosos (cloro). Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e a pele. NO caso de contacto com os olhos, lavá-los imediatamente e abundantemente com água. Utilizar luvas de protecção adequadas. Lavar a pele contaminada com água abundante e sabão. Em caso de inalação, deslocar-se para o exterior e manter-se em repouso numa posição confortável que favoreça a respiração.

Podem ser corrosivo para os metais. Os vapores que se libertam do produto podem corroer os metais próximos, por isso, aplicar sempre em locais bem ventilados e evitando a presença de elementos metálicos.

A eliminação de resíduos e das embalagens vazias deve efectuar-se segundo as normativas legais locais/regionais/nacionais/internacionais vigentes.

Para mais informações consultar a Ficha de dados de Segurança.

## Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo normativa vigente)

<b>Aspetto:</b>	Líquido de cor amarelada.
<b>Densidade:</b>	Aprox. 1.1 kg/L.
<b>Viscosidade:</b>	5 cPs
<b>Solubilidade em água:</b>	Total.
<b>Apresentação:</b>	Embalagens de plástico de 5 e 25 kg.
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 12 meses na sua embalagem original fechada e ao abrigo da intempérie.