

## SOLUÇÃO LIMPEZA PEDRA

<b>Descrição</b>	Produto constituído por uma solução aquosa de um hidrácido forte. Permite a neutralização dos óxidos e constituintes alcalinos superficiais.
<b>Campos de Utilização</b>	Destina-se à remoção e limpeza de contaminantes de superfícies de betão, cimento e pedra que sejam atacados quimicamente em meio ácido. Permite a neutralização dos óxidos e constituintes alcalinos superficiais.
<b>Preparação das Superfícies</b>	Assegurar que a base a impregnar está bem seca e limpa de poeiras.
<b>Processo de Aplicação</b>	A fim de garantir uma desagregação eficaz dos contaminantes deve-se molhar bem toda a superfície a tratar, espalhando o produto com uma escova ou trincha (de preferência dotadas de cabo longo). Observa-se um borbulhar vigoroso da solução enquanto decorre a reação de neutralização. Deixar o produto atuar durante 10 a 15 minutos até que o borbulhar cesse, indicando que todo o ácido foi neutralizado. Repetir o tratamento se necessário. No final, lavar e escovar a superfície tratada com água limpa, para remover os resíduos que se desagreguem e todo o excesso de ácido existente. <b>Rendimento (teórico):</b> 10 -12m <sup>2</sup> /L (Este rendimento é muito influenciado pela natureza e estado da superfície a tratar). <b>Intervalo entre demãos:</b> Não aplicável. <b>Diluente de limpeza:</b> Água.
<b>Componentes</b>	Monocomponente.
<b>Solventes e Proporções de Diluição</b>	Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.
<b>Condições durante Aplicação</b>	Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Não aplicável
<b>Acabamento</b>	
Cor	Não aplicável
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
<b>Viscosidade</b>	10 a 11 seg.a 20 °C (Viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211)
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1.02 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## TEOR DE COV's

Não aplicável.

## EMBALAGENS

1, 5 e 25 Lt.

## ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

## SEGURANÇA

Dada a natureza ácida corrosiva deste produto devem ser tomadas precauções durante a sua manipulação e utilização.

Evitar todo o contacto accidental com a solução usando o material de proteção adequado (luvas e botas de borracha impermeáveis e óculos de proteção).

Em caso de contacto com a pele, lavar a região atingida com água abundante e sabão; despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada.

Se o produto atingir os olhos, irrigá-los com água durante alguns minutos e procurar rapidamente assistência médica.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.