



FICHA TÉCNICA

SIRIL Desincrustante Profissional



APLICAÇÕES:

Limpezas industriais na construção civil, especialmente em pedras duras e cimento.
Remoção de restos de cimento e outros resíduos de obras, calcários, tintas de água, ferrugens, musgos, verdetes, etc;
Aplicável em pavimentos, ombreiras, bancadas, soleiras, lareiras, rebordo de piscinas, bancos de jardim, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Remover os excessos acumulados de cimento e calcário com o auxílio de uma ferramenta adequada, a fim de obter melhores e mais rápidos resultados.
Se a superfície a tratar estiver engordurada, é conveniente lavá-la previamente com um detergente, pois a gordura pode dificultar a actuação do produto.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Na limpeza de resíduos de cimento, calcário e ferrugem, aplicar o SIRIL puro e aguardar alguns minutos, deixando o produto actuar. Lavar de seguida com água abundante. Repetir se necessário.
Na lavagem de pedras encardidas, diluir uma parte de SIRIL em 5 ou 6 partes de água. Aplicar com escova rija e lavar de seguida com água.
A actuação do produto varia consoante a dureza da pedra. Antes de aplicar o SIRIL puro é conveniente efectuar experiência prévia em zona menos visível, aumentando ou diminuindo a concentração em SIRIL conforme os resultados.

OBSERVAÇÕES:

Não aplicar em superfícies polidas ou de esmalte, sob risco de eliminar o brilho.
Não aplicar em superfícies metálicas pois pode induzir a oxidação.
Ventilar o local de aplicação. A acumulação de gases pode originar manchas e oxidação nos metais existentes no local.



FICHA TÉCNICA

COMPOSIÇÃO:

Ácido clorídrico < 20%

Tensioactivos não iónicos < 5%

Inibidores de corrosão.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| - Aspecto/cor: | Líquido transparente, laranja |
| - Odor: | Acre |
| - pH (tal qual, 20°C): | < 1 |
| - Solubilidade na água, 20°C: | Totalmente solúvel |
| - Solubilidade na água, 80°C: | Totalmente solúvel |
| - Densidade, 20°C: | 1,046 |
| - Ponto de Ebulição: | 102 °C |
| - Ponto de Inflamação: | Não é inflamável |
| - Biodegradabilidade aeróbia | > 60% |

DADOS DE SEGURANÇA:

Símbolos de risco:

Xi



IRRITANTE

Riscos: Irritante para a pele. Irritante para os olhos. Nocivo se ingerido.

Medidas de segurança: Manter fora do alcance das crianças.

Usar luvas no manuseamento. Em caso de contacto com a pele lavar com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos lavar com água tépida durante 15 minutos, aplicar soro fisiológico e consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão não provocar o vômito; beber um ou dois goles de água e consultar o Centro de Informação Anti-Venenos pelo telef. 808 250 143.

Não misturar com outros produtos.

Ventilar o local de aplicação.

Para informação mais detalhada, consultar a Ficha de Dados de Segurança.



FICHA TÉCNICA

EMBALAGENS:

Frascos de 1 Lt
Bidões de 5 e 25 Lt

ARMAZENAGEM:

Conservar o produto nos recipientes de origem, fechados e em local arejado e seco.
Não colocar os recipientes directamente ao sol ou outras fontes de calor.
Manter à temperatura ambiente.

OUTRAS INDICAÇÕES:

Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As recomendações e informações técnicas dadas nesta ficha baseiam-se em ensaios laboratoriais e experiências práticas. Devido às grandes variações de materiais e condições de aplicação, solicitamos que efectuem os vossos próprios ensaios, dentro das nossas indicações e instruções, afim de evitar equívocos e prejuízos a que naturalmente seremos alheios.