



SIRIL
DESINCRUSTANTE PROFISSIONAL
ESPECIAL PEDRAS DURAS E CIMENTO

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 atuação 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 atuar. 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 atuação do produto varia consoante a dureza da pedra. Antes de aplicar o SIRIL puro é conveniente efetuar experiência prévia em zona menos visível, ajustando a diluição de SIRIL com água 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.

COMPOSIÇÃO:

Ácido clorídrico (CAS: 7647-01-0) < 20%

Tensioativos não iónicos < 5%

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

- Aspecto/cor: Líquido transparente, incolor
- 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:



perigo

Advertências de Perigo:

H290: Pode ser corrosivo para os metais;

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo; P102: Manter fora do alcance das crianças; P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções; P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original; P260: Não respirar as Poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis; P264: Lavar as áreas expostas cuidadosamente após manuseamento; P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial; P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico; P363: Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar; P390: Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais;

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração; P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito; P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água; P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar; P405: Armazenar em local fechado à chave. P406: Armazenar num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interior resistente; P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais vigentes.

EM CASO DE INGESTÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS 800 250 250

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

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 diretamente 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 efetuem os vossos próprios ensaios, dentro das nossas indicações e instruções, afim de evitar equívocos e prejuízos a que naturalmente seremos alheios.