

SIRL



APLICAÇÕES:

Limpeza de resíduos de cimento, calcário, ferrugem e encardido em superfícies de mármore, marmorite, mosaico, tijoleira e pedra.

Recuperação de pedras antigas.

Remoção de calcário em sanitários.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Remover os excessos acumulados de cimento e calcário com o auxílio de uma ferramenta adequada, a fim de obter resultados melhores e mais rápidos.

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 lavagem de pedras encardidas, diluir uma parte de SIRIL em 4 ou 5 partes de água. Aplicar com escova rija e lavar de seguida com água. É aconselhável experimentar a mistura em zona menos visível, aumentando ou diminuindo a concentração em SIRIL conforme os resultados.

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 remoção de calcário em sanitas, tirar a água com um pano ou esfregona, e aplicar o SIRIL puro. Utilizar pulverizador ou trincha nas áreas de difícil acesso, como paredes e orifícios de saída de água. Aguardar que o produto dissolva o calcário, e fazer correr a água.

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.

R. Alfredo da Silva, Lote 16-B Abóboda • 2785-656 S. Domingos de Rana – Portugal Voz: (351) 214 447 100 • Fax: (351) 214 447 109 • E-mail: rudanol@rudanol.pt • Web: www.rudanol.pt

Data: Outubro 2010



COMPOSIÇÃO:

Ácido clorídrico < 10% 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:

Χi



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 vómito; beber um ou dois golos 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.

R. Alfredo da Silva, Lote 16-B Abóboda • 2785-656 S. Domingos de Rana – Portugal Voz: (351) 214 447 100 • Fax: (351) 214 447 109 • E-mail: rudanol@rudanol.pt • Web: www.rudanol.pt

Data: Outubro 2010





EMBALAGENS:

Frascos de 500 ml e 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.

R. Alfredo da Silva, Lote 16-B Abóboda • 2785-656 S. Domingos de Rana – Portugal Voz: (351) 214 447 100 • Fax: (351) 214 447 109 • E-mail: rudanol@rudanol.pt • Web: www.rudanol.pt

Data: Outubro 2010