



## RP 102 S

Detergente ácido concentrado para aglomerados



**DESTINO** → Revestimento de tijolos, clínquer. Não aplicar sobre metais, cimento, concreto, pedras delicadas, polidas, chumbadas, porcelanas ou cerâmicas coloridas, sobre superfícies não resistentes a ácidos.

**PROPRIEDADES** → Detergente de pH ácido, com adição de **emulsionantes especiais e tensoactivos neutros biodegradáveis**, específicos para solubilizar as substâncias constituintes do aglutinante da sujidade.

**RP 102 S permite a remoção rápida de sujidades orgânicas e inorgânicas** (smog, fuligem, manchas de água dura, guano, etc.) de tijolos aparentes e clínquer. Sua formulação é estudada de forma que o produto **não altere a aparência do material a ser limpo**.

**USO** → A diluição do produto varia de acordo com a natureza do suporte, do tipo e quantidade de sujidade. Realizar testes preliminares **começando com a concentração mínima de 20% do produto em água** (ou seja, 200 ml de produto + 800 ml de água para obter um litro de solução) e aumentando-a gradualmente de acordo com os resultados obtidos, a fim de estabelecer a concentração certa. Em seguida, proceder aplicando o produto diluído **utilizando um pincel de fibra sintética**, se necessário auxiliando a ação com **escovas e/ou almofadas abrasivas** (obviamente se a delicadeza do suporte o permitir). Deixar o produto atuar durante cerca de 5 a 15 minutos, **depois enxaguar bem com água pressurizada**. Aguarde a secagem do suporte para avaliar a eficácia da intervenção. Repita a operação, se necessário. Estabelecer a resistência do substrato ao produto por meio de um teste preliminar, bem como a diluição correta a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis. É uma boa regra **atuar com várias aplicações e tempos de contacto curtos** em vez de com concentrações elevadas de produto. Apenas no caso do produto ser rapidamente absorvido pelo suporte, impedindo a sua ação de limpeza sobre a sujidade, se recomenda molhar a superfície antes de aplicar o referido detergente.

**RENDIMENTO** → Aproximadamente **8-20 m<sup>2</sup>/lt** di prodotto.

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido opalescente de odor pungente
- **pH:** 1 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,18 Kg/l

### FORMATO

- 1CR031L1** → 12 x **GARRAFA** de plástico de 1 litro
- 1CR031L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de 5 litros

**ESPECIFICAÇÃO** → Limpador ácido específico para a remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas em tijolos aparentes vista, clínquer, materiais resistentes a ácidos (tipo **RP 102 S** da CIR). Não deve conter ácidos inorgânicos corrosivos, tais como: ácido sulfúrico, nítrico, clorídrico. O produto deve ser diluível de acordo com as necessidades de uso, deve conter tensoativos biodegradável e deve ser acompanhado de uma ficha de dados de segurança de 16 seções conforme exigido pela legislação vigente.

### ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Ventile adequadamente as divisões fechadas durante a utilização do produto.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso inadequado do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.