



PULI AC

Produto de limpeza ácido para remover argamassa de cimento e eflorescência de sal de artefactos, tijolos expostos e pedra de silicato.



DESTINO → Tijolos expostos, grés, clinker, betão, pedras naturais de sílica (granito, pórfiro, basalto), superfícies cerâmicas resistentes a ácidos. Não aplicar sobre metais, pedras delicadas, polidas, chumbadas e superfícies não resistentes a ácidos (mármore, travertino).

PROPRIEDADES → PULI AC é um detergente à base de ácido que permite a rápida remoção de argamassa de cimento, resíduos de assentamento e eflorescência de sal de tijolos à prova de ácidos, artefactos e pedra natural.

USO → Realizar testes preliminares começando com a concentração mínima de 30% do produto em água (ou seja, 300 ml de produto + 700 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. Aplicar PULI AC utilizando um pincel de fibra sintética, se necessário auxiliando a ação com pincéis e/ou tampões abrasivos. Deixar o produto atuar durante cerca de 10 a 15 minutos, depois enxaguar bem com água pressurizada. Aguarde a secagem do suporte para avaliar a eficácia da lavagem. 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.

RENDIMENTO → A título meramente indicativo 8-24 m²/l de produto.

DADOS TÉCNICOS

- **ASPETO:** líquido avermelhado com odor pungente
- **pH:** 1 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,08 Kg/l

EMBALAGEM

- 1 CR028L1 → 12 x FRASCO de plástico de 1 litro
- 1 CR028L5 → 2 x CONTENTOR de plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÕES → Detergente ácido específico para a remoção seletiva de resíduos de assentamento ou betumação e eflorescência salina em tijolos, grés, clinker, betão, pedra natural silicato (granito, pórfiro, basalto), superfícies cerâmicas resistentes a ácidos (tais como PULI AC por CIR). Não deve conter ácido sulfúrico, acético, nítrico ou hidrófluorídrico. O produto em questão deve estar disponível pronto a ser utilizado. Deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

AVISOS

- Produto destinado ao uso profissional.
- Proteja com cuidado as superfícies para as quais o produto não se destina.
- Equipe os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Ventile adequadamente os ambientes fechados durante o uso do produto.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas ou vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.