



# BIO T PLUS

**Detergente higienizante de alta eficácia para a remoção de halos e manchas negras com ação duradoura**

**FACHADAS**  
limpeza e proteção de fachadas**RESTAURACIÓN**  
limpeza, consolidação e proteção

**DESTINO** → Pedras naturais de qualquer tipo, rebocos e artefactos, incluindo os de interesse histórico-artístico e/ou monumental.

**PROPRIEDADES** → Produto em solução aquosa com **ação detergente** para suportes com manchas de sujidade pretas ou verdes ou halos responsáveis pela deterioração química de materiais arquitectónicos e monumentais. A aplicação de **BIO T PLUS** após a limpeza, graças à sua combinação especial de ingredientes activos, **garante uma atividade duradoura contra a formação de sujidade**. A sua ação selectiva actua apenas sobre a sujidade, **sem afetar ou alterar de forma alguma o suporte**.

**USO** → Em suportes onde existam camadas com uma espessura considerável de manchas e halos será necessário, com antecedência, **escovar ou lavar a superfície com água pressurizada** em a fim de retirar as camadas mais superficiais e permitir uma melhor penetração do produto. Aplique **BIO T PLUS puro**, utilizando **um pincel ou um dispensador de baixa pressão** até a saturação do suporte. Deixe o produto atuar por 24 horas, **depois enxague completamente com água pressurizada**. O enxaguamento com água pressurizada é **necessário**, pois os resíduos da limpeza poderão permanecer presos no suporte, irremovíveis, sem ação mecânica. Se necessário, termine de limpar o suporte **utilizando um detergente adequado "RP"** da CIR. Aguarde a secagem do suporte para avaliar a eficácia da lavagem. Após a limpeza, para evitar a sujidade, aplicar novamente **BIO T PLUS** sobre o suporte seco sem enxaguamento. Para prolongar a ação preventiva **aplique o agente de proteção mais adequado ao caso específico** (ver a gama de agentes de proteção). O uso de **BIO T PLUS deve preceder todos os outros sistemas de limpeza e/ou proteção**. Efetuar testes preliminares nas superfícies a tratar a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis e de determinar se é necessário diluir o produto antes da sua aplicação.

**RENDIMENTO** → Apenas a título informativo **5-7 m<sup>2</sup>/l**.

## DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente
- **pH:** 3,5 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,0 Kg/l ± 0,1

## EMBALAGEM

- 1CR103L1** → 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR103L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**
- 1CR103L10** → **TANQUE** de plástico de **10 litros**

**ESPECIFICAÇÕES** → Produto em solução aquosa, pronto a usar, para a limpeza de pedras naturais e artefactos, incluindo os de interesse histórico, artístico e/ou monumental (como o **BIO T PLUS** do CIR). O produto deve ter um amplo espectro de ação e deve ser eficaz contra as manchas e halos responsáveis pela deterioração química dos materiais arquitectónicos; deve também garantir uma atividade duradoura contra a formação de novas manchas e halos. O produto em questão deve ser acompanhado de uma ficha de segurança de 16 secções, tal como exigido pela regulamentação em vigor.

## AVISOS

- Produto destinado a utilização profissional.
- Gama de temperaturas: +5°C/+35°C.
- Não aplicar em condições de chuva iminente.
- Ventilar adequadamente os locais fechados durante a utilização do produto.
- Equipar os operadores de acordo com as normas de segurança em vigor.

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.