



## ECOCLEANER FLOOR

Produto de limpeza ácido concentrado multiusos para superfícies duras em geral



PISOS  
limpeza, tratamento e manutenção



LINHA  
ECOLÓGICA



**DESTINO** → Todos os tipos de superfícies duras (chão). Não aplicar sobre superfícies não resistentes a ácidos (metais, pedras delicadas, polidas e/ou chumbadas).

**PROPRIEDADES** → Produto de pH ácido formulado com ingredientes ativos de **origem natural/vegetal e tensoativos biodegradáveis** em solução aquosa. O **ECOCLEANER FLOOR** é um produto concebido para realizar eficazmente a limpeza de superfícies duras em geral de **resíduos de assentamentos e de juntas (argamassas e produtos específicos para juntas à base de cimento)** devidos à sua realização, bem como de **sujidade de natureza inorgânica** (como **eflorescências salinas, poeiras, manchas de ferrugem e depósitos de calcário**).

Os ingredientes de origem ecológica tornam o produto adequado para utilização em situações em que são necessários produtos não poluentes, amigos do ambiente e dos operadores e conformes com os critérios de sustentabilidade ambiental. O **ECOCLEANER FLOOR** foi concebido para ter uma formulação equilibrada e com baixa formação de espuma, de modo a que o produto não altere o aspeto ou as características naturais dos suportes a limpar e seja adequado para a remoção seletiva da sujidade.

**UTILIZAÇÃO** → Antes de qualquer intervenção, o pavimento **deve estar perfeitamente seco**.

O **ECOCLEANER FLOOR** pode ser aplicado puro ou diluído: no caso de diluição, começar com uma concentração mínima de 25% de produto em água e aumentá-la progressivamente conforme necessário. **Molhe bem a superfície** com a solução obtida, com tempos de contacto variando de 5 a 15 minutos. Varrer mecanicamente o pavimento com uma politriz de piso equipada com um disco castanho e/ou manualmente com almofadas abrasivas para eliminar a sujidade presente. Uma vez obtido o resultado, **remova tudo com aspirador de pó**, panos ou papel absorvente. Finalmente, **enxague cuidadosamente** com água limpa e deixe secar para verificar se o resultado de limpeza foi perfeito. Se necessário, repita a operação.

Se o suporte tiver de ser neutralizado após a aplicação de **BASICO**, aplicar o produto numa concentração de 10% em água.

O sucesso dos tratamentos subsequentes é determinado por uma **limpeza perfeita, um bom enxaguamento e uma secagem completa do substrato** (cerca de 5-6 dias após a lavagem).

Estabelecer a resistência do substrato ao produto por meio de um teste preliminar, bem como a diluição correta e a metodologia a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

**RENDIMENTO** → A título meramente indicativo, **10-25 m<sup>2</sup>/l** de produto.

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente incolor
- **pH:** 2,5 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,08 Kg/l ± 0,1

### EMBALAGEM

- 1CR566L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR566L5** → 2 x **BIDÃO** de plástico de **5 litros**

**ESPECIFICAÇÕES** → Produto de limpeza de pH ácido à base de ingredientes ativos de origem natural/vegetal e de tensoativos biodegradáveis, concebido para realizar de forma específica e eficaz a limpeza extraordinária de superfícies duras em geral de resíduos de assentamentos e juntas e de sujidades inorgânicas (como o **ECOCLEANER FLOOR** da CIR). Deve remover eficazmente eflorescências salinas, poeiras e incrustações de calcário. O produto deve ser diluído de acordo com as necessidades de uso e deve ser utilizado com politriz de piso. O produto em questão deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

### AVISOS

- Produto destinado a uso profissional.
- Proteja cuidadosamente 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 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.