



## ACIDO

**Detergente ácido para cotto, pedra natural e concreto, limão perfumado**



**PISOS**  
limpeza, tratamento e manutenção



**DESTINO** → Pavimentos e pavimentos em terracota, tijolo, clínquer, pedras naturais, betão industrial. Não aplique sobre metais, pedras delicadas ou polidas ou superfícies que não sejam resistentes a ácidos.

**PROPRIEDADES** → O **ACIDO** é um produto que contém uma mistura de ácidos fortes e surfactantes em solução aquosa tamponada, e é especificamente projetado para lidar efetivamente com a limpeza dos pisos e pavimentos dos resíduos de assentamento e rejunte devido à sua instalação, além de sujeira e solo de natureza inorgânica. O **ACIDO** efetivamente remove as eflorescências de sal e o calcário e neutraliza as superfícies após a lavagem com detergentes alcalinos, como o **BASICO**. O produto é colorido em vermelho e tem um agradável aroma de limão.

**USO** → Antes de qualquer intervenção, o chão deve estar perfeitamente seco. Depois de proceder a uma lavagem com um detergente alcalino, como **BASICO** (se necessário), você pode prosseguir com o uso de **ACIDO**. O produto deve ser diluído antes da aplicação, partindo de uma concentração mínima de 20% do produto em água e progressivamente aumentando-o pelas necessidades da situação. Plenty molhar o chão com a solução diluída obtida com tempos de contato variando de 5 a 10 minutos. Escove mecanicamente o chão com uma máquina de disco único equipada com disco abrasivo. Você também pode escovar o chão manualmente usando almofadas abrasivas. Essas operações são necessárias para eliminar a sujeira e o solo atuais. Em seguida, remova tudo com um aspirador de pó molhado, panos ou papel absorvente. No final, lave abundantemente com água limpa e deixe a superfície secar para verificar a eficácia da limpeza. Repita todo o processo, se necessário. Se você tiver que neutralizar um piso após o uso de um detergente à base de álcali (como o **BASICO**), você pode aplicar uma solução diluída de **ACIDO** a uma concentração de 10% do produto em água. O bom sucesso dos seguintes tratamentos é determinado pela limpeza perfeita, o bom enxaguamento e a secagem completa do substrato (cerca de 4-5 dias após a lavagem). É importante estabelecer por teste preliminar a resistência do suporte ao produto, bem como a correta diluição e metodologia a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

**RENDIMENTO** → Aproximadamente **10-20 m<sup>2</sup>/l** de produto.

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente avermelhado, limão perfumado
- **pH:** 1 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,05 Kg/l ± 0,1

### FORMATO

- 1CR201L1** → 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR201L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**
- 1CR201L10** → **TANQUE** de plástico de **10 litros**

**ESPECIFICAÇÃO** → Detergente à base de ácidos tamponados fortes projetados para lidar de forma específica e eficaz com a limpeza de terracota, tijolos, clínquer, pedras naturais, cimentos industriais e substratos resistentes a ácidos provenientes de assentamento e rejuntamento devido à instalação do piso (como **ACIDO** by CIR). Ele deve efetivamente remover eflorescências de sal e depósitos de calcário, bem como vários tipos de sujeira inorgânica. O produto deve ser diluído de acordo com as necessidades de uso e deve ser utilizável com uma máquina de disco único. O produto em questão deve ser acompanhado de uma ficha de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação em vigor.

### ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional.
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- Equipar os operadores conforme exigido pelos padrões de segurança atuais.
- Ventile os lugares fechados ao usar o produto.
- Não jogue lixo no meio ambiente.

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 indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.