

## Decapante ácido. Pavimentos.

**Propriedades:**

Elimina os restos de cimento, manchas de calcário, salitre e sujidade ambiental. Limpa e branqueia as juntas entre mosaicos, tijolos e azulejos.

**Modo de utilização:**

**UTILIZAÇÃO COM MÁQUINA.** Dosear 5-10% de produto em água. Esfregar o pavimento com a solução. Utilizar com máquina rotativa e disco adequado ou com esfregadora. Recolher a solução suja utilizando um aspirador de água. Deixar secar. O piso deve ficar totalmente limpo, sem restos de ceras ou produto. **UTILIZAÇÃO MANUAL.** Dosear 10-20 % de produto em água.



Formatos de venda:

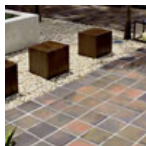
5 kg

**Aplicações:****Indicado para:**

Pavimentos. Materiais resistentes a ácidos. Granito, ardósia, louça de grés, mosaicos pequenos e terracota resistente. Não utilizar sobre mármore, pedra calcária ou pavimentos de imitação sensíveis a ácidos.

**Estabelecimentos:**

Hotéis. Restaurantes. Escritórios. Centros comerciais. Salas públicas e auditórios. Estabelecimentos de saúde. Centros educativos. Instalações desportivas. Em geral, todo o tipo de estabelecimentos geridos com critérios de Higiene Profissional.

**Dose:**

Pavimento resistente



100-200 ml/l



50-100 ml/l

**Composição qualitativa:**

Ácidos inorgânicos. Água.

**Registos:**

Fabricado na U.E.

**Propriedades físicas e químicas:**

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Aspecto:   | Líquido transparente |
| Cor:       | Incolor              |
| Odor:      | Característico       |
| Densidade: | 1,05+-0,01           |
| pH:        | 1                    |

**Acreditações:**