

## **Removedor de Turvação de Cimento**

**Removedor de turvação de cimento - Ref. 10810, 10811**

### **Características**

O Removedor de turvação de cimento AKEMI é um agente de limpeza com base em ácidos inorgânicos com tensões e ajudas não ionogénicas. As tensões contidas podem ser decompostas biologicamente em correspondência com os valores legais estipulados para substâncias reduzindo a tensão superficial de um líquido.

### **Indicações**

O Removedor de turvação de cimento AKEMI, limpa resíduos de calcário, betão, turvação de cimento, eflorescências em pedras naturais ligadas por silicatos, betão afagado, placas de betão armado, ladrilhos e clinkers resistentes a ácidos, bem como tijolos e blocos "Cotto". O Removedor de turvação de cimento AKEMI não deve ser aplicado em blocos, ladrilhos, pedras naturais (mármore), bem como Eloxal e Enamel que não sejam resistentes aos ácidos. Metais básicos como ferro, zinco, alumínio e outros metais deste tipo, são muito afectados. Em caso de dúvida, experimente num ponto escondido.

### **Modo de Uso**

Lave bem as áreas a serem tratadas; dependendo da poluição, dilua o Removedor de turvação de cimento AKEMI numa proporção de 1:1 a 1:20 em água, aplique cuidadosamente a mistura e deixe reagir durante 5 a 20 minutos. Lave cuidadosamente com muita água. Se se tratar de uma zona com muita poluição, trabalhe com um pincel ou trincha; se necessário volte a executar todo o processo de limpeza.

### **Sugestões**

- Não deve usar água quente.
- Recomendamos o uso de luvas de protecção durante o período de mistura.
- Se houver contacto com os olhos ou com a pele, recomendamos que lave abundantemente as zonas atingidas com água e consulte, se necessário, o seu médico.
- O Removedor de turvação de cimento AKEMI não deve estar em contacto com plantas, mas se tal acontecer lave imediatamente com água.
- Soluções concentradas ou diluídas de Removedor de turvação de cimento AKEMI não devem ser despejadas em plantações.

O Removedor de turvação de cimento AKEMI só deve ser guardado na sua embalagem original, fora do alcance das crianças e não deverá, em caso algum, ser guardado em garrafas de bebidas ou despejado no sistema de esgotos.

Este produto está registado no "Federal Office for the protection of the environment" sob o nº12570002.

### **Dados Técnicos e Propriedades**

<b>Densidade</b>	1.150 g/cm <sup>3</sup>
<b>Cor</b>	incolores a amarelado
<b>PH</b>	< 1
<b>Rendimento se aplicado puro</b>	Aprox. 10 - 20 m <sup>2</sup> /litro
<b>Armazenamento</b>	Aprox. 3 anos se armazenado em lugar fresco, sem congelar, na embalagem original b fechada.

Estas informações correspondem ao nível actual de conhecimento, têm por fim informar o utilizador acerca dos nossos produtos e das suas possibilidades de aplicação. Contudo devem ser consideradas como sugestões não vinculativas, não dispensando o utilizador de levar a efeito as adequadas verificações, visto que a aplicação, actuação e impacto ambiental causados, estão fora do nosso controlo.

A nossa responsabilidade resume-se à qualidade dos produtos fornecidos por nós e usados por vós.

Reservamo-nos o direito de mudar os nossos produtos para acompanhar os progressos técnicos que se forem alcançando. Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com o padrão habitual das nossas condições gerais de venda.