

## **Removedor de Algas e Musgos**

**Removedor de Algas e Musgos - Ref. 10832, 10833**

### **Características**

O Removedor de Algas e Musgos AKEMI é uma combinação entre "tensioactivos" não ionogénicos catiónicos com impacto bacteriológico, algicidal e fungicida. Este produto não contém CHLORINE; fosfatos ácidos e lixívias. Os "tensioactivos" contidos podem ser decompostos biologicamente em correspondência com os valores legais estipulados para substâncias reduzindo a tensão superficial de um líquido.

### **Indicações**

O Removedor de Algas e Musgos AKEMI, é indicado para a remoção permanente de camadas de Algas e Musgos em placas de pedra, fachadas, chão, telhados, paredes interiores e exteriores feitas de pedra natural e artificial, materiais sintéticos ou madeira.

### **Modo de Uso**

O Removedor de Algas e Musgos AKEMI é um concentrado para ser usado diluído numa proporção de 1:1 a 1:50 com água quando for aplicado em:

Maior concentração quando houver grande infestação em áreas verticais. Menor concentração quando houver menor infestação em áreas horizontais

Fortes camadas de musgo ou grande poluição devem ser removidas mecanicamente antes da aplicação, com a ajuda de uma trincha ou escova. A solução deve ser aplicada por pincel ou com um aparelho de pulverização (pulverizador de jardim). Depois de alguns dias de reacção, os microorganismos podem ser removidos com jacto de água ou com escovas ou pincéis.

### **Sugestões**

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 Algas e Musgos AKEMI não deve estar em contacto com plantas, mas se tal acontecer lave imediatamente com água. Lave cuidadosamente as mãos depois de usar este produto.. O Removedor de Algas e Musgos 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 Departamento Federal para Protecção do Ambiente (Federal Office for the protection of the environment) sob o nº 1257 0007.

### **Dados Técnicos e Propriedades**

<b>Densidade</b>	0.996 g/cm <sup>3</sup>
<b>Côr</b>	Transparente
<b>PH</b>	< 6
<b>Rendimento se aplicado puro</b>	Aprox. 5 m <sup>2</sup> /litro
<b>Armazenamento</b>	Aprox. 3 anos se armazenado em lugar fresco, sem congelar, na embalagem original bem 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