

## **Removedor de Ferrugem**

**Removedor de ferrugem - Ref. 10814, 10815**

### **Características**

O Removedor de ferrugem AKEMI é um agente de limpeza com base em ácidos inorgânicos com "tensioactivos" não ionogénicos"; e inibidores de corrosão. Este produto não tem ácido hidroclórico 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 ferrugem AKEMI, é indicado para a remoção de ferrugem em pedras naturais e artificiais que sejam resistentes aos ácidos. Adicionalmente, as zonas ferrugentas das pedras naturais (granito) são reconvertidas à sua aparência natural. O Removedor de ferrugem AKEMI, afecta pedras calcárias não devendo ser utilizado em mármore polidos, bem com ELOXAL e ENAMEL. Em caso de duvida, experimente num ponto escondido.

### **Modo de Uso**

Aplicar o Removedor de ferrugem AKEMI puro, na pedra seca e deixe reagir durante 12 a 24 horas. Durante este período, evite que a pedra seque, mesmo que se para tal seja necessário empregar panos húmidos. Lave cuidadosamente com muita água depois do tempo de actuação. Para evitar diferenças de cor, deve tratar toda a superfície.

### **Sugestões**

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 ferrugem AKEMI não deve estar em contacto com plantas, mas se tal acontecer lave imediatamente com água. Soluções concentradas ou diluídas de Removedor de ferrugem AKEMI não devem ser despejadas em plantações. O Removedor de ferrugem 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 nº12570012.

### **Dados Técnicos e Propriedades**

<b>Densidade</b>	1.196 g/cm <sup>3</sup>
<b>Côr</b>	amarelo dourado
<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 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.