

Detergente de Conservação

Detergente de conservação - Ref. 10830, 10831

Características

O Detergente de conservação AKEMI é um agente de limpeza com base em ácidos gordurosos, "tensioactivos" não ionogénicos catiónicos e perfumes, sem fosfatos, lixívia, ceras e "polymers". 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 Detergente de conservação AKEMI, é indicado para a limpeza de manutenção, de pedras macias ou ásperas, absorventes e não absorventes, por tratar ou vedadas, pedras para chão naturais e artificiais tais como mármore, granito, terrazzo, tijolos, clinkers e blocos de Cotto, bem como chão sintéticos (PVC). O Detergente de conservação AKEMI não tem ceras e embora produza uma camada protectora solúvel em água que protege o chão da penetração da sujidade e intensifica a estrutura e a cor da pedra se aplicado regularmente.

O Detergente de conservação AKEMI, é indicado para limpeza de chão tratados com os seguintes produtos:

- Removedor de turvação de cimento AKEMI
- Removedor de ferrugem AKEMI
- Detergente básico AKEMI
- Detergente de conservação AKEMI
- Lusto para pedras (à base de cera) AKEMI

Modo de Uso

Dilua o Detergente de conservação AKEMI numa proporção de 1 / 8 a 1 / 4 de litro (1 a 2 colheres de sopa) em 10 litros de água para lavagem, e limpe cuidadosamente o chão com esta mistura e não lave novamente com água.

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 Detergente de conservação 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.

Este produto está registado no Departamento Federal para Protecção do Ambiente(Federal Office for the protection of the environment)com o nº12570006.

Dados Técnicos e Propriedades

Densidade	1.029 g/cm ³
Cor	amarelo dourado
PH	Aprox. 11
Armazenamento	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.