



## FICHA TÉCNICA

# KEIM STONECLEANER-N

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Solução aquosa neutra de limpeza concentrada.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

O KEIM Steinreiniger-N é uma solução de limpeza concentrada adaptada aos requisitos das máquinas de lavar a vapor. Devido à sua vasta gama de aplicações, o KEIM Steinreiniger-N pode ser utilizado universalmente, especialmente para uma limpeza suave e delicada de manchas persistentes de pó, gordura, óleo e fuligem em fachadas de pedra natural, betão e tijolo.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- utilização universal
- aquoso

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH: aprox. 7,1

### CORES:

amarelo-castanho

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### CONSUMO:

Determinar o consumo após ensaio em zonas de amostragem.

Os consumos indicados são valores aproximados para suportes lisos. Os valores exatos só podem ser determinados por testes em obra.

### APLICAÇÃO:

Sobre as superfícies com sujidade atmosférica, aplicar Steinreiniger-N, diluído na proporção de 1:10 com água. Após um período de exposição de, pelo menos, 1 hora, remover a sujidade de baixo para cima com um jato de água sob pressão (quente ou fria).

Ou adicionar KEIM Steinreiniger-N, diluído na proporção de 1:10 com água, ao recipiente de dosagem da máquina de lavar com vapor. Em seguida, limpar as superfícies sujas de baixo para cima com o método de jato de água sob pressão. Finalmente, as superfícies limpas devem ser enxaguadas com água limpa.

Nota: Não é adequado para remover crostas de sujidade.

### TEMPO DE SECAGEM:

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

## FICHA TÉCNICA – KEIM STONECLEANER-N

### 5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Tipo de embalagem
10	kg	balde

### 6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	protegido do gelo manter o recipiente hermeticamente fechado.

### 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

Para informação sobre a gestão de resíduos, consultar secção 13 da Ficha Segurança.

Código de resíduos: 07 06 99

### 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança.

### 9. INDICAÇÕES GERAIS

Proteger as superfícies que não vão ser trabalhadas (pintadas e/ou reparadas) para evitar danos, especialmente vidro, cerâmica e pedra natural. Quaisquer salpicos nas superfícies circundantes ou zonas de circulação devem ser imediatamente lavados com água abundante.

Não é permitida a mistura com produtos que não façam parte do sistema ou com outros aditivos.

### 10. CERTIFICADOS E SELOS DE QUALIDADE



Os valores e propriedades indicados são o resultado de um extenso trabalho de desenvolvimento e de experiência prática. As nossas recomendações de aplicação, quer sejam dadas verbalmente ou por escrito, destinam-se a prestar apoio na seleção dos nossos produtos e não estabelecem uma relação contratual. Em particular, não isentam o comprador e o aplicador da obrigação de se certificarem da adequação dos nossos produtos à aplicação pretendida com o devido zelo, que é prática corrente no sector e constitui uma boa prática. As regras gerais da indústria de construção devem ser respeitadas. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações para melhorar o produto ou a sua aplicação. Esta edição substitui todas as edições anteriores.



**KEIM ECOPAINT IBÉRICA S.L.**

Octavio Lacante 55 / 08100 Mollet del Vallès (Barcelona) / Tel. +34 932 192 319 / Fax +34 932 191 455  
www.keim.com / info@keim.es