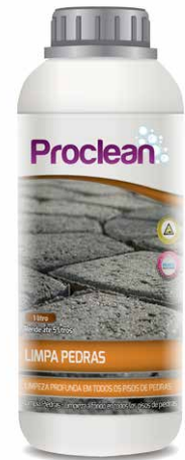


LINHA LIMPADORES

# LIMPA PEDRAS



### Indicação

É um limpador de base ácida, especialmente desenvolvido para limpeza de pedras, proporcionando a eliminação de incrustações em superfícies.

### Características físico-químicas

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	(Sol. 0,2%) : (2,5 - 3,5)
<b>Peso específico (g.cm<sup>3</sup>)</b>	0,9900 - 1,0100
<b>Viscosidade (cP)</b>	24,0 - 26,0
<b>Prazo de validade</b>	2 anos
<b>Princípio ativo</b>	Ácido clorídrico
<b>Teor de princípio ativo (%)</b>	18,0 - 22,0
<b>Composição</b>	Tensoativo não iônico, ácido, veículo e coadjuvante.

### Embalagem

1 litro | 5 litros

### Tipos de Superfícies

Todos os tipos de pedras utilizadas em áreas externas.

### Rendimento

Até 20m<sup>2</sup> por litro na diluição máxima.

### Diluição

SUJIDADE PESADA	SUJIDADE MÉDIA	SUJIDADE LEVE	LIMPEZA DE MANUTENÇÃO
Diluir 1L de água para 1L de produto	Diluir 1L de água para 500ml de produto	Diluir 1L de água para 200ml de produto	NÃO SE APLICA

### Modo usar

Realizar teste prévio com o produto em uma pequena área para avaliar se o resultado é o esperado.

Diluir em água na proporção de acordo com a sujidade. Aplicar por pulverização, máquina de alta pressão ou por imersão. Deixar o produto agir por alguns minutos. Com auxílio de escova esfregar até a completa remoção da sujidade e enxaguar com água corrente.

**Não misturar com produtos ácidos e alcalinos como: detergentes e limpadores ácidos.**

Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora do uso, utilizando água limpa. Quando molhada a superfície pode se tornar escorregadia, colocar sinalização e isolar a área de tráfego de pessoas.

### Precauções e Segurança

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.



IMPORTANTE USO DE LUVAS, ÓCULOS E MÁSCARA.