

## MANUTENÇÃO PROFISSIONAL DAS SUPERFÍCIES

GRÉS PORCELÂNICO E CERÂMICA, CIMENTO, PARQUET E MADEIRA, MÁRMORE, GRANITO E PEDRA NATURAL, LAMINADOS PLÁSTICOS E LTV, LINÓLEO, BORRACHA E PVC, BARRO E GRÉS RÚSTICO



Tecnologias livre de agentes abrillantadores, desenvolvido nos laboratórios FILA: CLEANER PRO usado regularmente para a limpeza de rotilina, preserva as superfícies das camadas foscas dos agentes de brilho ou perfumaria, mantendo a aparência original da superfície ao longo do tempo.



### RENDIMENTO

#### RENDIMENTO ORIENTATIVO E DILUIÇÃO (1 litro):

Manutenção diária (1:200)	1500 m <sup>2</sup>
Limpeza final de obra (1:30)	50 m <sup>2</sup>

O rendimento é indicativo

#### Embalagens

1 litro: caixas de 12 unidades.  
5 litros: caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

### PARA QUE SERVE

- Limpa delicadamente todos os pavimentos e revestimentos.
- Respeita as superfícies tratadas e delicadas.
- Ideal para a limpeza final de obra de pedra natural com acabamento polido e sensíveis aos detergentes fortes (ex. mármore polido).

### AS VANTAGENS

- Biodegradável.
- Limpa sem estragar a superfície. Elevado poder de limpeza.
- Com elevadas diluições (1:200) não é necessário enxaguar já que não deixa resíduos.
- Muito concentrado, pode se utilizar em várias diluições.
- Ideal para a manutenção diária de todas as superfícies enceradas.
- Pode-se utilizar com uma máquina lava e seca em diluições elevadas (de 1:200).
- Ideal para materiais laminados.
- Perfume agradável.

### COMO SE UTILIZA

**Diluição:** de 1:30 até 1:200 segundo o tipo de limpeza.

#### Aplicação:

**Para a manutenção diária de todas as superfícies:** diluir em água em proporção de 1:200 (25 ml. em 5 litros de água) , e passar a esfregona. Não é necessário enxaguar. Para sujidade mais intensas aumentar a concentração do produto.

**Para a limpeza final de obra de superfície delicadas (mármore, granito e aglomerados polidos):** diluir em água em proporção de 1:30, limpar com esfregona ou com máquina rotativa com disco suave e recolher os resíduos (ideal um aspirador de líquidos). Enxaguar com água. Para auto lavadora Diluir em água em proporção de 1:200. Verter a solução no depósito. Para a manutenção extraordinária de superfícies com muita sujidade: Diluir em água em proporção de 1:30 até 1:50 segundo a sujidade. Limpar com esfregona, recolher os resíduos e enxaguar com água.

#### Atenção:

**Não utilizar CLEANER PRO em pavimentos têxteis.**



- CERÂMICA E GRÉS ESMALTADO
- GRÉS PORCELÂNICO
- GRÉS RÚSTICO
- BARRO COZIDO
- MÁRMORE POLIDO
- PEDRA NATURAL
- CIMENTO
- MADEIRA
- MOSAICO HIDRÁULICO
- LAMINADOS PLÁSTICOS, LINÓLEO, BORRACHA, PVC



### PARA QUE SERVE

- Limpa delicadamente todos os pavimentos e revestimentos.
- Respeita as superfícies mais delicadas e também as tratadas com cera.
- Ideal para a lavagem após a colocação dos pavimentos de pedra natural, com acabamento polido brilhante e sensíveis aos detergentes fortes (ex. mármore polido).

### AS VANTAGENS

- Alto poder de limpeza pela sua elevada concentração de tensoactivos
- Não produz "efeito véu", embaciado já que não deixa resíduos.
- Em elevadas diluições (1:200) não é necessário enxaguar já que não deixa resíduos.
- Muito concentrado, pode se utilizar em várias diluições.
- Altamente biodegradável, ideal para a manutenção de todas as superfícies enceradas.
- Pode-se utilizar com uma máquina lava seca em diluições elevadas (de 1:200).
- Ideal para os laminados.

### COMO SE UTILIZA

**Diluição:** de 1:30 até 1:200 segundo o tipo de limpeza.

#### Aplicação

1. Para a manutenção diária: diluir uma tampa de FILACLEANER em 5 litros de água (25 ml em cada 5 litros), e passar a esfregona pelo pavimento. Não é necessário enxaguar.
2. Para pavimentos muito sujos ou limpeza final de obra de materiais polidos: diluir 1:30 ÷ 1:50, limpar, recolher a sujidade e enxaguar com água.

### DILUIÇÃO E RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

<b>Manutenção</b>	<b>1:200</b>	<b>1500 m<sup>2</sup></b>
<b>Limpeza final de obra pedra polida</b>	<b>1:30</b>	<b>50 m<sup>2</sup></b>

O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação.

### Embalagens

Emb. Plástico de 1 litro: caixas de 12 unidades.  
Emb. Plástico de 5 litros: caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

#### COMPOSIÇÃO

Contém: tensoactivo aniónico inf. 5 %, tensoactivo não iónico sup. 5% mas inf. 15%.  
Outros componentes: benzisothiazolinone, perfume, citral, limoneno

#### ETIQUETADO

Advertências: Atenção



#### Indicações de perigo:

Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de segurança:

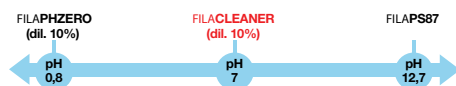
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspeto:** líquido  
**Odor:** limão  
**Cor:** de cor amarelada  
**Densidade:** 1,005 kg/litro  
**pH:** 7,2 (solução 10% em água potável)

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.

DO/LB 14



REV. 00 - 21/05/2013