



- GRÉS PORCELÂNICO
- CERÂMICA ESMALTADA
- VIDRO
- AÇO INOX



### PARA QUE SERVE

- Limpa a fundo todas as superfícies da casa de banho.
- Elimina o calcário dos sanitários, espelhos, torneiras, sanitários, painéis, etc.
- Recupera o brilho das superfícies.

### AS VANTAGENS

- Um único produto para toda a casa de banho.
- Fácil de utilizar.
- Não precisa enxaguar.
- Não estraga as banheiras nem outras peças de metacrilatos.
- Não estraga o aço inox da torneira.
- Não cria espuma.

### COMO SE UTILIZA

**Não se dilui:** pronto para usar.

#### Aplicação

Pulverizar sobre a superfície mantendo a embalagem numa posição vertical a 15 cm aprox. do ponto de aplicação. Deixar atuar uns segundos e passar um pano húmido. Secar com pano seco.

### Embalagens

Emb. plástico de 500 ml com pulverizador a pressão ; caixas de 12 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 não iónico inf. ao 5 %, tensoactivo catiónico inf. ao 5%. Outros componentes: perfume, linalool, limoneno, hydroxycitronellal, benzyl benzoate, butylphenylmethylpropional.

**ETIQUETADO**

**Advertências:** Atenção  
**Indicações de perigo:** Provoca irritação ocular grave.  
**Recomendações de segurança:** Lavar 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  
**Cor:** azul  
**Odor:** cítrico  
**Densidade:** 1,009 kg/l  
**pH:** 2,2

*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.*

#### Atenção:

Não utilizar nem derramar o produto em superfícies de mármore polido ou sensíveis aos ácidos.

DO/LB 14

REV. 00 - 21/05/2013

