

NODROPS

DETERGENTE PROTECTOR

ANTI-GOTAS

RESGUARDOS, VIDROS, AZULEJOS,
CERÂMICA ESMALTADA, ESPELHOS



PARA QUE SERVE

- Limpa e cria uma proteção que converte as superfícies em hidrofílicas*: a água escorre de maneira uniforme e sem gotas, evitando a formação de resíduos de calcário.
- Ideal para resguardos e revestimentos de duche.

AS VANTAGENS

- Fácil de aplicar, sem necessidade de enxaguar, porque não deixa resíduos, ecológico.
- Pode ser usado para manutenção diária de torneiras de aço inox e acrílico.
- A sua fórmula não ácida permitem a utilização em materiais sensíveis aos ácidos (ex. resguardos tratados) .
- Utilizado regularmente evita a utilização de outros agentes anti-calcário de base de ácido.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação: Pulverizar sobre a superfície mantendo a embalagem em posição vertical a 20-30 cm do ponto de aplicação. Passar com um pano suave. Deixar secar. Para melhorar a proteção aplicar, deixar actuar uns minutos e enxaguar com água. Para conseguir um resultado optimal aconselha-se realizar a manutenção com **NO DROPS** com continuidade. Se a superfície a tratar apresentar calcário muito incrustado, aconselha-se uma limpeza inicial com o detergente específico **VIA BAGNO**



Embalagens

Embalagens de 750 ml com pulverizador: caixas de 6 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.



- RESGUARDO DE DUCHE
- VIDROS
- AZULEIJOS
- ESPELHOS



PARA QUE SERVE

- Limpa e cria uma proteção que converte as superfícies em hidrofílicas*: a água escorre de maneira uniforme e sem gotas, evitando a formação de resíduos de calcário em superfícies verticais (paredes de vidro, espelhos, azulejos, etc.) Usado regularmente evita o uso de detergentes ácidos anti-calcarios.
- Ideal para resguardos de vidro do chuveiro, azulejos ceramicos, vidros e espelhos.

* Superfície hidrofílica: a superfície não repele a água, o qual impossibilita a formação de gotas. A água forma uma lâmina fina na superfície.

AS VANTAGENS

- Fácil de aplicar, sem necessidade de enxaguar, porque não deixa resíduos, ecológico.
- Pode ser usado para manutenção diária de torneiras de aço inox e acrílico.
- A sua fórmula não ácida permitem a utilização em materiais sensíveis ao ácido.
- Utilizado regularmente evita a utilização de outros agentes anti-calcarío de base de ácido.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar

Aplicação

Pulverizar sobre a superfície mantendo a embalagem em posição vertical a 20-30 cm do ponto de aplicação. Passar com um pano suave.

Deixar secar. Para melhorar a proteção aplicar o produto, deixar actuar uns minutos e enxaguar com água.

Para conseguir um resultado optimal aconselha-se realizar a manutenção com **FILANO DROPS** com continuidade. Se a superfície a tratar apresentar calcário muito incrustada, aconselha-se o uso do detergente específico **FILAVIA BAGNO**

Embalagem

Embalagens de 500 ml. em spray:
caixas de 12 unidades

| |
|--|
| <p>ADVERTENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manter fora do alcance das crianças. • No despejar no meio ambiente depois do seu uso. <p>TEMPERATURAS</p> <p>Temperatura de armazenamento: de 5° a 30 ° C.</p> <p>O producto aplica-se com uma temperatura do material entre 5° e 30° C.</p> <p>CONTIENE</p> <p>tensioactivos não iónicos inferiores a 5%</p> |
|--|

| | |
|---|--|
| <p>ETIQUETADO</p> <p>Não è necessario etiquetas ou avisos e risco de segurança, pois o produto não é classificado como perigoso nos termos da regulamentação em vigor.</p> | <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>Aspeto: líquido</p> <p>Cor: transparente incolor</p> <p>Odor: Ligeiramente alcoólico</p> <p>Densidade: 0.998 kg/l</p> <p>pH: 10,5</p> <p><i>Esta informação é o resultado dos nossos conhecimentos técnico mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratorios. De qualquer modo podem existir fatores que fogem da nossa competência, 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. A Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.</i></p> |
|---|--|

