

# NODROPS DETERGENTE PROTECTOR ANTI-GOTAS

MAMPARAS, CRISTALES, MOSÁICO VITREO  
(GRESITE), CERÁMICA  
Y GRES ESMALTADO, ESPEJOS



## PARA QUÉ SIRVE

- Limpia y protege las superficies convirtiéndolas en hidrófilas: el agua desliza de manera uniforme y sin gotas, evitando la formación de cercos de cal.
- Ideal para mamparas y revestimientos de ducha.

## LAS VENTAJAS

- Fácil de aplicar, no necesita aclarado porque no deja cercos, ecológico.
- Puede ser utilizado para el mantenimiento ordinario de grifos, elementos en acero y plexiglass.
- Su fórmula no ácida permite su empleo en materiales sensibles a los ácidos (ej. mamparas tratadas)
- Utilizado regularmente evita el empleo de otros productos anticalcares en base ácida.

## COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso. Aplicación: Pulverizar sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a 20-30 cm del punto de aplicación. Pasar con paño suave. Dejar secar. Para mejorar la protección aplicar, dejar actuar unos minutos y aclarar con agua. Para conseguir un resultado óptimo se aconseja realizar el mantenimiento de la superficie con **NO DROPS** de manera constante. Si la superficie a tratar presenta cal muy incrustada, se aconseja la limpieza inicial con el detergente específico **VIA BAGNO**.



### Envases

Envases de plástico de 750 ml. con pulverizador: cajas de 6 unidades.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.



- CRISTALES
- MOSÁICO VITREO (GRESITE)
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- ESPEJOS



### PARA QUÉ SIRVE

- Limpia y protege las superficies convirtiéndolas en hidrófilas: el agua desliza de manera uniforme y sin gotas, evitando la formación de cercos de cal en superficies verticales.
- Ideal para mamparas de duchas de cristal, azulejos cerámicos, cristales y espejos.

### LAS VENTAJAS

- Fácil de aplicar, no necesita aclarado porque no deja cercos, ecológico.
- Puede ser utilizado para el mantenimiento ordinario de grifos, elementos en acero y plexiglass.
- Su fórmula no ácida permite su empleo en materiales sensibles a los ácidos.
- Utilizado regularmente evita el empleo de otros productos anti-calcares en base ácida.

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

**Aplicación:**

Pulverizar **FILANO DROPS** sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a 20-30 cm del punto de aplicación. Pasar con paño suave para distribuir el producto de modo uniforme. Dejar actuar unos 5 minutos. La ducha puede entrar en función inmediatamente. Para conseguir un resultado óptimo se aconseja realizar el mantenimiento de la superficie con **FILANO DROPS** de manera constante. Si la superficie a tratar presenta cal muy incrustada, se aconseja la limpieza inicial con el detergente específico **FILAVIA BAGNO**.

### Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 12 unidades.

<p><b>ADVERTENCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• No desechar en el medio ambiente.</li> </ul> <p><b>TEMPERATURAS</b></p> <p>Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C. El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.</p> <p><b>CONTIENE</b></p> <p>tensioactivos no iónicos inferiores al 5%</p>
---

<p><b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA</b></p> <p>No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.</p> <p>Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.</p>	<p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <p><b>Aspecto:</b> líquido <b>Color:</b> transparente incoloro <b>Olor:</b> levemente alcohólico <b>Densidad:</b> 0.998 kg/litro <b>pH:</b> 10,5</p> <p><i>Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.</i></p>
---	---

