

# VIABAGNO DETERGENTE ANTICAL

GRÉS PORCELÁNICO, CERÁMICA,  
GRESITE, CRISTAL, ACERO INOX



## PARA QUÉ SIRVE

- Limpia a fondo todas las superficies del cuarto de baño.
- Elimina la cal de sanitarios, espejos, grifería, mamparas, etc.
- Recupera el brillo de las superficies

## LAS VENTAJAS

- Biodegradable.
- Desde los sanitarios hasta los azulejos, un producto para todo el cuarto de baño.
- Muy fácil de usar: basta con pulverizar y pasar un paño.
- Ideal para el mosaico vítreo (gresite).
- Respeta las bañeras de metacrilato.
- No daña el acero inoxidable de la grifería.
- Limpia y sana.

## COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso. Aplicación: Pulverizar **VIABAGNO** sobre la superficie, dejar actuar unos segundos y pasar con una esponja húmeda.



### 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.

### Atención:

*No utilizar en mármol pulido y superficies sensibles a los ácidos.*



- GRES PORCELÁNICO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- CRISTALES
- ACERO INOXIDABLE



## PARA QUÉ SIRVE

- Limpia a fondo todas las superficies del cuarto de baño.
- Elimina la cal de sanitarios, espejos, grifería, mamparas, etc.
- Recupera el brillo de las superficies

## LAS VENTAJAS

- Desde los sanitarios hasta los azulejos, un producto para todo el cuarto de baño.
- Muy fácil de usar: basta con pulverizar y pasar.
- Ideal para el mosaico vítreo (gresite).
- Respeta las bañeras de metacrilato.
- No daña el acero inoxidable de la grifería.
- Limpia y sana.

## COMO SE UTILIZA

*No se diluye: listo para el uso.*

### Aplicación:

*Pulverizar sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a unos 20-30 cm del punto de aplicación. Dejar actuar y pasar una bayeta húmeda. Secar con paño seco.*

## Envases

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

### Atención:

*No utilizar en mármoles pulidos y superficies sensibles a los ácidos y evitar su contacto con estas superficies*

<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 inf. al 5%, tensioactivos catiónicos inf. al 5%. Otros componentes: perfume, Linalool, Limoneno, Hidroxicitronelal, Bencilbenzoato, Butilfenil-Metilpropional.</p>
---

<p><b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA</b></p> <p><b>Advertencias:</b> Atención</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b> Provoca irritación ocular grave.</p> <p><b>Consejos de prudencia:</b> Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.</p> <p><b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p>		<p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <p><b>Aspecto:</b> líquido</p> <p><b>Color:</b> azul</p> <p><b>Olor:</b> cítrico</p> <p><b>Densidad:</b> 1,009 kg/l</p> <p><b>pH:</b> 2,2</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.</i></p> <p><i>Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.</i></p>
---	--	--

