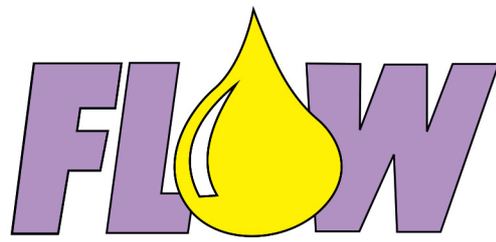


Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

14/01/25



# ABRILLANTADOR MÁRMOL Y TERRAZO

## FREGASUELOS BIO ABRILLANTADOR

*H-0404*

Producto especialmente formulado para el mantenimiento del brillo de cualquier superficie o en suelos de mármol y terrazo. Su comportamiento de enlaces metálicos la hacen ser un producto antideslizante.

### *Modo de empleo*

Añadir unos 10 gramos de producto en un cubo de agua, agitar y limpiar como con cualquier fregasuelos. **AGITAR ANTES DE USAR.**

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

Opaco

Verdoso

Cítrico

7,6 - 8,4

1012,9 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### *Atención*

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene Tetraaminacinc (2+) carbonato, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 0% (CAS 55965-84-9); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 0% (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BENZISOTHAZOLINONE), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (METHYLISOTHAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: Acetato de linalilo (LINALYL ACETATE), Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL), d-limoneno (LIMONENE), Linalol (LINALOOL), P-ment-1-en-8-ol (TERPINEOL), P-menta-1,4(8)-dieno (TERPINOLENE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 55,4 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3082**

*UFI: U42Y-08NX-C00Y-WW9G*

*03/08/23*

BALBOA CHEMICAL, S.L.

