



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



# FLOW DESLIZ

## ANTIDESLIZANTE

I-0169

Producto invisible especialmente formulado como antideslizante para suelos y bañeras. Con una sola aplicación se consiguen unos suelos antideslizantes. Actúa especialmente sobre suelos mojados y garantizando seguridad en lugares donde la superficie suponga riesgo de resbalones. Se aplica fácilmente en todas las superficies interiores y exteriores de origen mineral como cerámica, baldosas, piedras, gres, terrazo, mármol, granito, etc. No altera el estado de las superficies. Es insoluble en agua.

### Modo de empleo

Después de limpiar, desengrasar y secar bien la superficie a tratar, se vierte todo el contenido del envase con pulverizador o esponja en el centro de la superficie y se extiende de manera uniforme cubriendo todas las zonas. Dejar actuar entre 5 minutos para cualquier superficie hasta 1 hora para superficies muy complicadas. Echar abundante agua que después se recogerá. 1 litro sirve para cubrir 10 m<sup>2</sup>. Se recomiendan 3 capas. AGITAR ANTES DE USAR.

### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

### Descripción química

Transparente

Ocre

A alcohol

4,1 - 4,9

995,9 - 1007,9 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de resina epoxi

### Atención

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol (CAS 9003-36-5) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UFI: YMGM-5C6Y-0006-314T**

**04/04/22**