

 <p>Quimicas Morales S.L.</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p>	 <p>PROQUIBSA Productos Químicos del Bages S.A.</p>
--	----------------------------------	---

TOP-BRILL

CRISTALIZADOR

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto líquido fluido no transparente.
- * Color blanco.
- * Olor *
- Densidad (T=20°C). 1,120 - 1,130 Kg/l
- * pH 4-5.

COMPOSICIÓN:

Fluosilicato magnésico. Entre 15% pero menos del 30%
Emulsión ceras montana. Entre 5 pero menos del 15%

PROPIEDADES:

Producto adecuado para nivelar la superficie y con ello obtener más brillo, transformando químicamente el carbonato calcico en fluoruro de calcio duro por cristalización, contiene ceras que ayudan a aumentar la resistencia al deslizamiento.

APLICACIONES:

Producto para cristalizar suelos de mosaico, terrazo, etc. Modo de empleo: 1-Realizar previamente un buen decapado. 2- Rociar moderadamente el producto en el suelo. 3-Pulirlo a continuación con máquina rotativa. No es aplicable sobre suelos de gres ni granito.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Se utiliza puro sobre la superficie a tratar mediante máquina rotativa. Agitar antes de usar.

PRECAUCIONES

- R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R40 Posibilidad de efectos irreversibles.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S36/37 Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela etiqueta)

"Restringido a usos profesionales"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Envase de 10 Kg.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>