

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

TOP-BRILL

DECAPANTE ALCALINO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * Aspecto Líquido fluido transparente
- * Color Amarillo
- * Olor *
- Densidad 1,040 -1,060 Kg/l (T= 20C°)
- * pH >=12

COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico Entre 5 pero menos del 15%

PROPIEDADES:

Sus características alcalinas lo hacen apropiado para eliminar capas de cera, resinas y grasas de suelos cristalizados o abrillantados.

Se utiliza para preparar el suelo para su posterior cristalización.

APLICACIONES:

Producto para utilizar sobre cualquier tipo de suelo para la eliminación de capas de cera de anteriores tratamientos y la preparación del suelo para la cristalización. Evitar el contacto con metales blandos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis manual, o mediante máquina rotativa aplicar diluido del 10% a puro, según la resistencia del producto a decapar. Aclarar posteriormente con abundante agua.

PRECAUCIONES:

- R35 Provoca quemaduras graves.
- 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.
- S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

"No ingerir"

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/>