



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 07/06/2023
Página 1 de 1

CERA BRIL
LAB0108

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN Cera líquida antideslizante de alta duración. Apto para uso alimentario.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido, opaco.
Color	Blanco.
Olor	Característico.
pH	7 ± 0.5
Densidad	0.998 ± 0.05 g/cm ³
Film seco	Transparente.
Dispersabilidad en agua	Total.

PROPIEDADES Complejo concentrado y formulado a base de una dispersión acrílica, cera de carnauba, plastificante y componentes humectantes, que dan como resultado un producto de gran durabilidad, resistente al tráfico intenso, antideslizante y auto brillante. Deja una película incolora, proporcionando al suelo tratado un espléndido brillo duradero, que resiste a la penetración de la suciedad.

APLICACIONES Hospitales, colegios, cuarteles, hoteles, restaurantes, bancos, salas de exposiciones, cafeterías, oficinas y en todo tipo de baldosas, mármol, terrazo, linóleo, gres, goma y plástico. Para pavimentos de barro, recomendamos nuestro producto Cera bril roja.

FORMA DE USO Una vez limpio el pavimento de todo tipo de suciedades y adherencias, aplíquese la cera con una bayeta para suelos limpia y seca, extendiendo el producto lo más homogéneamente posible, sin dejar charcos. Si usa la cera por primera vez, conviene efectuar un desengrase previo de la superficie, fregando el suelo con agua caliente y nuestro preparado D'Plus, enjuagando bien posteriormente con agua limpia para eliminar todo rastro de producto. Una vez seca la primera mano de cera, se recomienda dar una segunda mano para conseguir más brillo.

Para mantener el brillo, añadir de 2 a 5 cm³ de producto por litro de agua de lavado, o utilizar nuestro producto Softy Cera, fregando el suelo de la forma habitual.

PRESENTACIÓN Envases de plástico de 1, 5, 10 y 20 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: No ingerir. Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.