

Hoja de Especificaciones Técnicas de Cera CRISTALINA Superbrillo (Enero 2022)

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

CERA CRISTALINA SUPERBRILLO es una Cera Líquida Compuesta por mezclas de esteres montanicos, ceras naturales, sintéticas, parafinas de altísima calidad y solventes, recomendada para abrillantar y proteger superficies de piedra natural como mármol, granito, baldosas y madera que dan como resultado gran resistencia al tráfico, agua y polvo, así como un alto brillo al lustrar y una gran adherencia.

2. PROPIEDADES:

CERA CRISTALINA SUPERBRILLO Las propiedades acá mencionadas indican los últimos desarrollos y son chequeadas con controles regulares para medir la precisión y confidencialidad de las mismas.

Además, estas propiedades son evaluadas con continuas de aplicaciones y las mismas no pueden ser especificadas con valores característicos.

Nuestro estricto control de calidad asegura una máxima confiabilidad durante el proceso y uso de la CERA CRISTALINA SUPERBRILLO

VARIABLES FISICO QUÍMICAS

	UNIDAD	METODO	VALOR
FORMA COLOR SÓLIDOS VALOR pH CARACTERES IÓN	% g/l H2O ICOS	SB 063 SB 095	LÍQUIDA BLANCO 5.5 - 6.5 N/A N/A





INFORMACION Y RESUMEN GENERAL DEL PRODUCTO

APLICACIÓN: Producto especial para abrillantar superficies minerales y sintéticas. Proporciona un acabado duradero resaltando los colores y texturas de la superficie, gracias a la selección de materias primas de alta calidad. Seca rápidamente, haciendo más sencillo el proceso de lustre.

USO: Aplique sobre superficies químicamente limpias y secas con un trapo limpio. Una vez esté seca sobre la superficie, se debe ejercer una acción mecánica para obtener el brillo deseado, fregando con un trapo limpio, con estropajo de acero fino o con cepillos de cerdas duras.

PRECAUCIONES: Contiene solventes. Mantenga el recipiente cerrado y lejos del calor, chispas o flamas abiertas. Dañino si se traga o inhala. Use ventilación adecuada. Evite contacto con los ojos y la piel, así como también evite inhalar el vapor. Mantener el recipiente cerrado y en un lugar fresco, alejado de agua o humedad

ANTIDOTO:

Tratamiento sintomático y de sostén, manténgase alejado del alcance de los niños.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ceras de ésteres Montánicos, ceras naturales, sintéticas y parafinas y Solventes.

PRESENTACION:

Litro

Cajas de 12 Litros.

Galón

Cajas de 4 Galones.

Cuñetes

Cuñetes de 19 Litros.

En tambores plásticos (HDPE) de 200 Lts. de capacidad y aproximadamente 210 kgs. de peso bruto.

EXPORTACION:

En paleta de madera de 1,00 mts x 1,00 mts., compuesta por 04 unidades de tambor plástico de HDPE.