

FICHA TÉCNICA

CERA MICROCRISTALINA C80

Nº CAS: 63231-60-7	Nombre químico: cera microcristalina
Nº CE: 264-038-1	Formato: 1 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Perlas o polvo de color blanco. Inodoro.
Densidad	0,79-0,94 g/cm ³ a 15°C
Solubilidad en agua	Insoluble en agua fría

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Punto de fusión	76-80°C
Penetración con aguja a 25°C	0,6-1,2mm
Viscosidad a 100°C	9 mm ² /s
Punto de ebullición	150°C

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Usado para la protección de obras de piedra de baja porosidad (mármol, granito), cerámica, madera, metales y otros materiales.
- Medio de opacidad para barnices finales.
- Usado en productos cosméticos.
- Materia prima básica para la industria química básica.

Almacenaje:

- Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Almacenar los envases entre 5 y 35 ° C, en un lugar seco y bien ventilado

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 4
Fecha edición: 2024