

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARBONATO DE CALCIO 20

557-53020-000



DESCRIPCIÓN

Carbonato de calcio natural de alta pureza, granulado y tamaño de partícula homogénea, procesado en planta.

USO

Producto utilizado en la industria, para la elaboración de revestimientos, morteros, etc. Es utilizado también para fabricación de piezas y acabados cementicios, pisos de granito y granito cultivado. Tiene uso también en instalación de canchas sintéticas. Dosificar según la recomendación del Asesor Técnico.

Línea

Materias Primas para la Industria

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Estado físico/Color:	sólido (gránulos blancos).
Carbonato de Calcio (CaCO ₃) % m/m	> 98,5
Residuos por ignición	52 - 55%
Humedad máx. %	0,50
Óxido de Calcio (CaO) % (m/m)	54 - 56
Calcio (Ca) %	38 - 40
Sílice (SiO ₂)	< 0,50 ppm
Hierro (Fe ₂ O ₃)	< 230 ppm
Magnesio (Mg)	< 1250 ppm
Mercurio (Hg)	< 0,50 ppm
Plomo (Pb)	< 32 ppm
Cadmio (Cd)	< 9 ppm
Arsénico (As)	< 0,1 ppm
Cromo (Cr)	< 18 ppm

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARBONATO DE CALCIO 20

557-53020-000



Aluminio (Al)

< 0,20 ppm

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 50 kg

Sacos de 25 kg

Big bag 1 Tonelada (1000 kg)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Mantenga el recipiente siempre cerrado. Por ser un producto de pH alcalino se debe probar su compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.