

Carretera Yumbo Aeropuerto Km 6,

Bodega 10, Manzana B

PALMIRA - VALLE DEL CAUCA -

≤ 6.0 %

≤ 6.0 %

≤ 40ppm

≤ 20ppm

< 3 ppm

Cumple

Máx 1.5%

Máx 0.5%

0,32-0,53 g/cm³

0,72-0,96 g/cm³

≥ 87%

7-10

Máx 3

No detectables

< 7.5%

Omertalc 44 Grado Cosmético

PLANTA DE PRODUCCIÓN ZONA FRANCA PACIFICO, COLOMBIA.

GENERALIDADES Silicato de magnesio hidratado de forma lamin

Silicato de magnesio hidratado de forma laminar y microcristalino producido a partir de procesos especiales de molienda y clasificación. Este producto, se

caracteriza por alta blancura, pureza mineralógica y estabilidad química.

CARACTERISTICAS Sustancias Solubles en ácido Sustancias solubles en agua

Bajo requisitos NTC
1431

Metales Pesados
Contenido de Plo

Sustancias solubles en agua Metales Pesados Contenido de Plomo PPI (1000°C) Arsénico

Asbestos Disolventes Residuales

DATOS TIPICOS DEL PRODUCTO

DATOS GENERALES

Retenido en malla 200 (CC-IN-12) Blancura, (Ry,Minolta)

Humedad (CC-IN-09)

Densidad Aparente libre (CC-IN-07)

Densidad aparente compacta (CC-IN-06 PH (CC-IN-10)

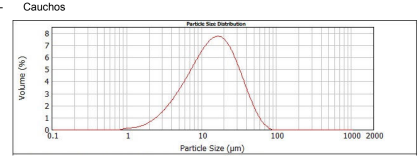
Puntos negros (CC-IN-04)

Microbiología (CC-IN-01)

PRINCIPALES APLICACIONES

MasillasCosméticosCerámicas

DISTRIBUCIÓN DE PARTÍCULAS (Malvern)



Peligros sobre exposición: Puede causar irritación en los ojos, piel y mucosas nasales. En cantidades apreciables puede propiciar obstrucción intestinal y/o constipación.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: lavar con abundante agua, si persiste la irritación debe consultar a un médico.

Irritación: Aislar la persona a un lugar fresco y ventilado.

Ingestión: Nunca suministrar algo a la victima si está a punto de perder el conocimiento o convulsionar. No inducir al vómito. Obtener ayuda médica.

Derrames: No agregar agua porque la superficie se torna resbaladiza. Recolectar el producto por aspiración mecánica o recolección manual, utilizando equipo de protección personal como mascarilla para material particulado.

Almacenamiento: Evitar proximidad de sitios húmedos. Procedimientos en caso de incendio: Ninguno. Empaque/ presentación: sacos de papel por 25 kg.

Vida útil: 2 años

Informacion Nutricional: No aplica

La información contenida en esta hoja de Datos Técnicos se refiere exclusivamente al material específico aquí designado y no a su utilización en combinación con algún otro material o en algún proceso. La información aquí expuesta está basada en datos técnicos que Merquimia cree son fiables, haciéndose constar, sin embargo, que Merquimia no hace manifestación ni da garantía alguna de que la misma sea completa o exacta, y que Merquimia no asume ninguna responsabilidad que pudiera derivarse de su utilización o por las reclamaciones de terceros o los daños o perjuicios que éstos sufran. Quienes reciban esta información deberán ejercer su propio juicio en cuanto a la correcta utilización de la misma y a ellos les corresponde formarse una opinión respecto a la idoneidad del material (incluso desde el punto de vista de seguridad) para un fin determinado antes de proceder a su utilización.