

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

ARENA SILÍCICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre comercial: ARENA SILÍCICA

Distribuido por: WASCORP S.A

COMPOSICIÓN

% SiO ₂	%Fe ₂ O ₃	%Al ₂ O ₃	%TiO ₂	%Na ₂ O	%K ₂ O	%CaO
98.927	0.055	0.503	0.077	0.073	0.007	0.019

GRANULOMETRÍA

ARENAS SILÍCICAS		
CODIGO	TAMAÑO DE GRANO	UNIDAD
G6	20-50	mm
G5	16-20	mm
G4	.4-8	mm
A3	.2-4	mm
A2	.1-2	mm

NOMBRE QUÍMICO: Dióxido de silicio, SiO₂

CARACTERÍSTICAS:

La arena silícica está constituida por granos duros, subangulares y densos de material cuarzo en un 98.8% de pureza, resistente a la degradación durante su manipulación y uso. Se encuentra visiblemente libre de arcilla, polvo, materiales orgánicos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Punto de Ebullición: 2230 ° C
Punto de Fusión: 1676 ° C
Densidad: 2.65 g/cm³

Solubilidad en agua:	INSOLUBLE
Solubilidad en ácido Fluorhídrico:	Sí
Aspecto, Sabor y olor:	Color amarillento, blanco, rosado, café, naranja, café claro; Sin olor ni sabor
Densidad Aparente g / ml:	1.62
Dureza:	7.0 Escala MOHS

AVISO LEGAL

La información contenida en esta publicación está basada en características físico químicas de materias primas y proceso de elaboración, y se puede utilizar a su discreción y riesgo. No lo exime de realizar sus propias pruebas y tomar las precauciones correspondientes. No asumimos ninguna responsabilidad en relación con su producto o su uso. Usted debe cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables, y observar todos los derechos de terceros.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Cualquier inquietud escribanos correo electrónico: info@wascorpsa.com,

ventas@wascorpsa.com o visítenos en nuestra página web www.wascorpsa.com