

EQUUS es un COMPACTO DE CUARZO de singular belleza, durabilidad y extrema dureza. Con una extensa y divertida gama de colores que lo hace idóneo para instalaciones como encimeras de cocina, baños y otras aplicaciones diversas. Está compuesto de un 92%-96% de cuarzo natural, obteniendo una dureza superada por pocos materiales, tales como el diamante, lo que convierte a EQUUS en un material perfecto, versátil, higiénico y elegante para decorar y dar un inigualable punto de distinción a tu vida.

EQUUS is a COMPACT OF QUARTZ of singular beauty, durability and extreme hardness. With a fun and wide range of colours which makes it ideal for installation in kitchens, bathrooms and other various applications. It is composed of 92%-96% natural quartz, getting hardness surpassed by few materials such as diamond, what makes a perfect, versatile, hygienic and elegant material to decorate and give a unique point of distinction to your life.

Advertencia/Warning

Cualquier operación que se vaya a realizar sobre este material, tal como cortar, pulir, devastar, deberá hacerse en húmedo mediante la utilización de máquinas de corte y herramientas con sistema de aporte de agua. También deberán utilizarse equipos aspiradores de calidad reconocida. Deberán utilizarse equipos de protección individual (EPI), que deben cumplir la normativa pertinente de la CE sobre diseño y fabricación en relación con la seguridad y la salud. Las largas exposiciones al polvo generado por la manipulación incorrecta pueden llegar a generar enfermedades en el aparato respiratorio.

Primeros auxilios: En caso de inhalación de polvo abundante, salir a un lugar donde haya buena ventilación, si cuesta respirar consulte a su médico.

Any operation is to be performed on this material, such as cutting, polishing or desvate, should be wet, using cutting machines and tools with water delivery system. Also be used vacuum cleaner equipment recognized quality. Must use personal protective equipment (PPT) that must comply with relevant EC rules OC design and manufacture in relation to safety and health.

Long exposures to dust generated from incorrent handling, can generate respiratory diseases.

First aid: incase of inhalation of dust filling, leaving a location with apropiate ventililation. If trouble breathing talk to your doctor.

EQUUS anima enérgicamente a los instaladores a conformarse a las recomendaciones contempladas en la presente Guía de Buenas Prácticas para evitar o minimizar la exposición a la sílice cristalina.

Los fabricantes e instaladores de EQUUS deben cumplir como mínimo la totalidad de leyes y reglamentos en materia de seguridad y salud laborales.

Además de la información contemplada en la presente Guía, también se recomienda a los fabricantes e instaladores de EQUUS, que se familiaricen con la Red Europea de Sílice (NEPSI, según sus siglas en inglés) y con su Guía de Buenas Prácticas para la manipulación de sílice, así como con el Progrma de Énfasis de la Administración de Seguridad y Salud Laborales (OSHA) para Sílice Cristalina de Estados Unidos. Aplicar la Nota Técnica de Prevención NTP 890 (Aglomerados de cuarzo: medidas preventivas en operaciones de mecanizado) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

<http://www.insht.es>

Visite <http://nepsi.eu> y www.osha.org para obtener más información

- Acceso al área de trabajo.
- Máquinas y herramientas manuales con aporte de agua.
- Extracción localizada y sistemas de filtración.
- Ventilación general de lugares de trabajo.
- Mantenimiento y control periódico.
- Métodos de limpieza.
- Mediciones de polvo.
- Otros riesgos: cortes, proyecciones, ruido, cargas.
- Normas de higiene.
- Equipos de protección individual.
- Instalación de encimeras.
- Formación e información a los trabajadores.
- Vigilancia de la Salud.



H372 PELIGRO: Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas (por inhalación).

STOT RE 1

PREVENCIÓN

P260 No respirar el polvo generado en el corte, tallado y pulido del material.

P264 Lavarse las manos y cara concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante la utilización.

PRIMEROS AUXILIOS

F314 Consultar a un médico en caso de malestar.

F501 Eliminar los restos conforme a la reglamentación local.