

Óxido de Hierro Rojo Sintético R-13

Información del producto

El óxido de hierro rojo sintético, también conocido como óxido férrico sintético o rojo veneciano, es un pigmento inorgánico de color rojo intenso que se produce por la reacción química de hierro y oxígeno en condiciones controladas.

Propiedades del producto

- **Sustancia segura y no tóxica:** se ha utilizado de forma segura durante muchos años y está aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) para su uso en cosméticos y alimentos.
- **Durabilidad:** es resistente a la luz, al calor y a la intemperie.
- **Es resistente a la corrosión.**
- **Es atraído por los imanes.**
- **Es un buen conductor de electricidad.**

Aplicaciones

- Fertilizantes
- Pintura decorativa
- Pintura industrial
- Vidrios

Seguridad

- Almacenar en un lugar fresco.
- Evitar la inhalación del polvo y contacto con los ojos y piel.

Advertencia

La información de uso está basada en datos que se consideran fiables, pero cualquier recomendación o sugerencia realizada queda sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Todos los productos se venden con la condición de que los compradores realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de dichos productos para su propósito y que todos los riesgos sean asumidos por el usuario. Renunciamos a cualquier responsabilidad por daños resultantes de un manejo o uso descuidado o inadecuado. Nada de lo contenido en este documento debe tomarse como permiso, incentivo o recomendación para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.