

# Óxido de Hierro Amarillo Sintético Y-01

## Información del producto

El óxido de hierro amarillo sintético, también conocido como ocre amarillo, es un pigmento inorgánico que se produce por la reacción química de hierro y oxígeno. Es una sustancia de color amarillo que se utiliza en una amplia gama de aplicaciones.

### 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.
- **Alternativa económica:** es un pigmento relativamente de bajo costo comparado con otros pigmentos como el óxido de hierro natural y el amarillo de cromo.
- **Estabilidad:** no reacciona con otros materiales.
- **Durabilidad:** no se desvanece ni se degrada con el tiempo.

### Aplicaciones

- Construcción
- Fertilizantes
- Pintura decorativa
- Pintura industrial

### 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.