

## FICHA TÉCNICA

### Oxido Hierro Rojo 130

❖ **Fórmula Química:** Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>%

❖ **Peso Molar:** 159.69 g/mol

❖ **Especificación Técnica:**

Item	Resultados
Óxido de Hierro	96.10%
Materia Volátil en 105°C %	0.7
Absorción de Aceite %	21.3%
Valor pH	3.6
Tamizado de Residuos %	0.25
Materia Soluble en agua%	0.25
Fuerza	100.58

❖ **Usos:**

Se emplea como abrasivo fino para pulir joyería, óptica (rojo de joyero); pues aunque su corte es más lento que otros abrasivos, da resultados más finos. Igualmente es el componente básico de la "pasta roja" para el suavizado del filo de las navajas de afeitar.

❖ **Presentación:** Saco de 25 Kg.

❖ **País de Origen:** China

❖ **Vida Útil:** 2 Años a partir de la fecha de fabricación en su empaque original.