

# OXIDO DE HIERRO SALMON PMT

## FICHA TÉCNICA

### Características físico-químicas

Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> (% min.):	88
Humedad (% max.):	0,20
Residuo en tamiz (malla 325 - % max):	0,10
Absorción de aceite (g/100g):	20-30
PH:	3-7
Solubles en agua (%):	0,1 – 0,3
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> max.):	0,80 - 1,50
Materia volátil a 105°C (% max.):	1

### Estabilidad

Estabilidad a la luz:	Excelente
Estabilidad a la intemperie:	Excelente
Estabilidad química:	Excelente
Estabilidad a los disolventes:	Excelente
Estabilidad a la temperatura:	280°C – mínimo 10min.

### Conservación y almacenamiento / Recomendado en la manipulación

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. Conservar en un recipiente al abrigo de la humedad.

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

Las características toxicológicas del preparado están detalladas en las hojas de seguridad.

La información aquí contenida se basa en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario decidir la aplicación específica de este producto y las consecuencias que ello pudiera llevar.