

MERANOL S.A.C.I.	ESPECIFICACION DE PRODUCTO ELABORADO	FECHA 29/07/13
	FERRITE ROJO	REV 06
	ESPECIFICACION N° 1036	
	METODO DE ANALISIS 10013	Página 1 de 1
CARACTERISTICAS		
DESCRIPCION: Pigmento de óxido de hierro sintético, de buen poder cubriente, solidez a la luz, fácil dispersión y buena resistencia química.		
Oxido Férrico		95 % (mín.)
Pérdida a 100° C (volátiles)		1.0 g% (máx.)
Sustancias Solubles en Agua		0.2 g% (máx.)
Residuo Sobre Tamiz #325 (45µ)		0.05 g% (máx.)
Residuo Sobre Tamiz #400 (37µ)		0.10 g% (máx.)
Densidad Aparente		0.50 g /cm ³
Densidad Específica		4.3 – 5.4 g/cm ³
Absorción de Aceite		15 – 25 g/100g
pH (en disp. acuosa al 10 %)		6.0 - 8.0
Color y Poder de Teñido		Según Standard
Poder Tintóreo		95 – 105 %
dE		1.0 (máx.)
Color Index		77491
DATOS DE SEGURIDAD: Sólido no inflamable, no combustible, no tóxico; en caso de contacto con la piel limpiar con abundante agua y jabón.		
ESTA ESPECIFICACION ANULA CUALQUIERA OTRA ANTERIOR		

Elaboró:	Revisó:
Alberto Cesaretti	Lic. G. Fernandez
Fecha: 29/07/2013	Fecha: 29/07/2013