

FICHA TÉCNICA

PIGMENTO NARANJA 1004

Formato: 1 kg

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Polvo naranja inodoro
Densidad	938 g/L
pH	8,4

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Peso específico	1,4 g/cm ³
Absorción aceite	65 g / 100 g
Humedad	máx. 1,0 %
Sales solubles en agua	máx. 0,7 %
Resistencia álcalis	1 - 2
Resistencia ácidos	1
Resistencia sangrado agua	5
Resistencia sangrado aceite	5
Resistencia temperatura	180°C
Solidez a la luz	3 - 4

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Aditivo colorante para pinturas y plásticos

Almacenaje:

- Mantener en recipiente cerrado hermético, en lugar bien ventilado y seco
- Mantener el producto alejado de fuentes de ignición
- Evitar la acumulación de cargas electrostáticas

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2
Fecha edición: 2019