

FICHA TÉCNICA

PIGMENTO AMARILLO 20

Formato: 1 kg

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS

Aspecto	Polvo amarillo inodoro
Densidad	932 g/L
pH	6,5 – 7

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Peso específico	1,4 g/cm ³
Absorción aceite	52 g / 100 g
Humedad	máx. 1,0 %
Sales solubles en agua	máx. 0,8 %
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