

FICHA TÉCNICA: ROJO ESCARLATA MOLIBDENO NCR 36 (NARANJA)

DESCRIPCIÓN

Pigmento inorgánico rojo de molibdeno.

APLICACIONES

Agente colorante, pigmento.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Peso específico	5.5 gr/cm ³	NCF-21-0
Sales solubles	0.8 %	ASTM MD-2448-73
Residuo Tamiz 44 μ	0.3 %	ASTM MD185
pH Suspensión acuosa	6.0	ISO 787/9
Resistencia al ácido	pH > 3	
Resistencia al álcali	pH < 8.5	
Estabilidad a la luz	7-8 (1-8)	NCF-96-1
Estabilidad a intemperie	7 (1-8)	NCF-96-1
Resistencia al calor	260 ° C	NCF-33-1
Plomo total	58 %	B.S. 282.389
Plomo soluble	< 5	ISO 37 11p.7
Absorción de aceite	22gr/100grPI	NCF-81-1
Poder colorante	95.00-105 %	NCF-01
dL Tono lleno	+/- 0.50	NCF-01
dL Degradado	+/- 0.50	NCF-01
da Tono lleno	+/- 1.00	NCF-01
da Degradado	+/- 1.00	NCF-01
db Tono lleno	+/- 1.00	NCF-01
db Degradado	+/- 1.00	NCF-01
dE Tono lleno	<= 1.50	NCF-01
db Degradado	<= 1.50	NCF-01
Humedad	1.0% a 105° C	ASTM MD-280-81

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Producto Tóxico, peligroso para el medio ambiente. Posibles efectos cancerígenos.

Ténganse en cuenta las medidas usuales de manejo de productos químicos.

La manipulación en grandes cantidades debe hacerse en lugar ventilado.

Se recomienda el uso de ropa y protección adecuada para manipulación de sustancias químicas, los cuales incluyen guantes de caucho, delantal de plástico, protección respiratoria y gafas de seguridad.

Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo. Asegurar suficiente ventilación y extracción en las máquinas de procesamiento y lugares donde se puede formar polvo. No use escobas ni aire comprimido para evitar levantar polvo. El polvo fino puede causar corto circuito al penetrar en dispositivos eléctricos que no son completamente sellados. Tome medidas para prevenir las cargas electrostáticas.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Temperatura de almacenamiento: 0-50 C.

Almacénese lejos de bases y ácidos fuertes.

PRESENTACION:

Bultos x 25 Kg.

INFORMACION ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última Revisión: 16.02.2018.
