

Oxirein JV-20

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo | Pigmento rojo |
| Forma de distribución | Polvo |
| Fórmula química | Óxido de hierro sintético α -Fe ₂ O ₃ |
| Índice de color | Pigmento rojo 101 |

Especificaciones

Valores de color y poder de pigmentación

| Referencia | Oxirein JV-20 | | |
|--------------------------------|-----------------|------------|----------|
| Tono puro | ΔL | min. -0.5 | máx. 0.5 |
| | Δa | min. -1.0 | máx. 1.0 |
| | Δb | min. -1.3 | máx. 1.2 |
| | ΔE_{ab} | | máx. 1.5 |
| Poder de pigmentación relativo | min. 95% | máx. 105 % | |

Datos Técnicos

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|--|
| Contenido soluble en agua | | máx. 0.45 % | |
| Residuo tamiz (tamiz 0.045 mm.) | | máx. 0.06 % | |
| PH | min. 4.0 | máx. 7.5 | |
| Datos técnicos informativos Fe ₂ O ₃ | min. 95 % | máx. 99 % | |
| SiO ₂ + Al O ₃ | | máx. 4.5 % | |
| Pérdida por incineración a 1.000° C, ½ h ³ | | máx. 0.5 % | |
| Humedad | | máx. 0.6 % | |
| Forma de la partícula | esférica | | |
| Tamaño predominante de la partícula | | máx. 0.17 μ m | |
| Absorción de aceite | aprox. 28 g/100 g | | |
| Densidad compactada | min. 0.8 g/ml | máx. 1.1 g/ml | |
| Densidad | aprox. 5.0 g/ml | | |

Presentación

En sacos de 25 Kgs. o big bags de 1000 Kgs. Otros empaquetados también disponibles a petición del cliente.

Transporte y almacenamiento

Conservar el producto en un establecimiento cerrado, evitando las fluctuaciones de temperatura y la humedad. Una vez abierto el envase es necesario volver a cerrarlo para prevenir la humedad y la contaminación.

Medidas de Seguridad

Este producto no está clasificado como peligroso por la normativa aplicable a los productos químicos ni al transporte.