

2000957800

POTASIO FERRICIANURO p.a. (A.C.S.)

$K_3Fe(CN)_6$ | CAS [13746-66-2] | --- | EINECS 237-323-3



Imagen no disponible

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Potasio Hexacianoferrato(III)

Fórmula de Hill: $K_3Fe(CN)_6$

Usos Analíticos: Agente oxidante suave.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 329,25

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: 46 g en 100 mL a 20 °C.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000957807	500 g	PEAD	En stock
2000957806	250 g	PEAD	En stock
2000957805	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido cristalino anaranjado a rojo
Título	? 99,0%
Materia insoluble	0,005%
Cloruro (Cl)	0,01%
Sulfato (SO ₄)	0,01%
Compuestos Ferro	0,05%