

\$dompdf->loadHtml(\$html);

SULFATO DE QUININA, 10 GR



Descripción:

Grado de laboratorio - Pureza intermedia. Conveniente para los laboratorios educativos. Uso para análisis cualitativo, no análisis cuantitativo. (La imagen es para fines ilustrativos, la cantidad de producto es distinta). Cantidad suministrada de 25 gr.

Características:

- Fórmula: $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$
- Peso de fórmula: 391,47
- N° CAS: 6119-70-6
- Riesgo para la salud: 2
- Inflamabilidad: 1
- Reactividad: 0
- Sinónimo: Dihidrato de sulfato de quinina