

HEMOGLOBIN POWDER, 100G

- **Número de catálogo:**
RM238-100G



DESCRIPCIÓN

La hemoglobina es el componente principal de los glóbulos rojos y es responsable de su color rojo. Su concentración normal en los eritrocitos es del 34%. La hemoglobina es una proteína globular con cadenas α y β con 141 y 146 aminoácidos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **CAS#:** 9008-02-0
- **Código HS:** 3002 10 20
- **Duración:** 3 años
- **Peso:** 100 G
- **Apariencia:** Polvo rojo a marrón
- **Solubilidad:** 20 mg solubles en 1 mL de ácido clorhídrico 0,06 m.
- **pH (2 % en agua a 25 °C):** 6.80 - 7.80
- Mercancía no peligrosa.
- **Marca:** HIMEDIA

