

N-HEXANO, 2.5 L



Descripción:

Grado reactivo - Alta pureza. Frecuentemente es igual a los estándares de pureza establecidos por la American Chemical Society (ACS). Utilizar para análisis cuantitativo. (La imagen es para fines ilustrativos, la cantidad de producto es distinta). Cantidad suministrada de 2.5 L.

Características:

- Fórmula: C₆H₁₄
- Peso de fórmula: 86.18
- CAS: 110-54-3
- Características: Líquido incoloro e incoloro
- Notas: Química verde sustituto de éter y éter de petróleo.
- Riesgo para la salud: 2
- Inflamabilidad: 3
- Reactividad: 0