

COBRE ALAMBRE A.C.S.

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Copper | CAT. 1080 |
| Cu | P.A. 63.55 |
| CAS: 7440-50-8 | |
| Apariencia típica: | Metal de color rojo brillante. |
| Uso analítico: | Catalizador, absorción de oxígeno. |

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|-------------------------|
| Ensayo (Cu) | ≥ 99.90% |
| | <i>Máximo permitido</i> |
| Materia insoluble en HNO ₃ diluido | 0.02% |
| Antimonio y estaño (como Sn) | 0.01% |
| Arsénico (As) | 5 ppm |
| Hierro (Fe) | 0.005% |
| Plomo (Pb) | 0.005% |
| Manganeso (Mn) | 0.001% |
| Plata (Ag) | 0.002% |
| Fósforo (P) | 0.001% |

PRESENTACIONES

| | | |
|-------------|-----------------|----------------------------|
| | 100, 250, 500 g | |
| NFPA: 0-0-0 | | COLOR DE ALMACENAJE: VERDE |