

# HIDRÓXIDO DE POTASIO EN LENTEJAS REACTIVO ANALÍTICO A.C.S.

Código: ACS07470

CAS: 1310-58-3

LÍNEA: REACTIVOS ANALÍTICOS

CALIDAD: A.C.S.

Fórmula

KOH

Masa molar

56.11 g/mol

Apariencia

Lentejas blancas

## Especificaciones:

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Ensayo (KOH)                     | 85.0% min.  |
| Cloruro (Cl)                     | 0.01% max.  |
| Compuestos de nitrógeno (como N) | 0.001% max. |
| Sulfato (SO <sub>4</sub> )       | 0.003% max. |
| Fosfato (PO <sub>4</sub> )       | 5 PPM max.  |
| Metales pesados (como Pb)        | 0.001% max. |
| Hierro (Fe)                      | 0.001% max. |
| Níquel (Ni)                      | 0.001% max. |
| Calcio (Ca)                      | 0.005% max. |
| Magnesio (Mg)                    | 0.002% max. |
| Sodio (Na)                       | 0.05% max.  |



QFB. CARLOS I. LOPEZ BORGES  
GERENTE CONTROL DE CALIDAD  
CÉDULA PROFESIONAL: 6602550