



Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com

Especificaciones Molibdato de Sodio

Producto:
Molibdato de Sodio

Calidad:
Técnico.

Formula: $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Fecha: Noviembre, 2005
IMO: No regulado E-0105

Presentación: Sacos de 25 Kg.
UN: No regulado
CAS: 10102-40-6

Prueba

Especificación.

Pureza (como $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	99.5 – 103.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
Sulfatos (SO_4)	0.03 % máx.
Hierro (Fe)	0.003 % Máx.
pH al 10% solución, 25° C	7.0 – 10.0
Cloruros (Cl)	0.5% máx.
Total de Molibdeno (Mo)	39.4 min.

Propiedades Físicas

Descripción	Sólido, en forma de cristales blancos LMEV
Gravedad específica	3.28 (anhidro)
Punto de Fusión	686 - 687 ° C
Peso Molecular	241.95 gr./gr.-mol
Solubilidad en Agua	67gr. / 100 ml a 25° C
Granulometría	No aplica

Envase

Saco de papel kraft 4 capas, una cara blanca, con bolsa de polietileno calibre 400 interior

Con 25 kg. c/u