

ÁCIDO P-TOLUENSULFÓNICO

DESCRIPCIÓN:

Sólido blanco cristalino.

CARACTERÍSTICAS

FÓRMULA QUÍMICA	CH ₃ (C ₆ H ₄) SO ₃ H·H ₂ O
CAS N°	6192-52-5
RIQUEZA	Mín. 97,5 %
ÁCIDO SULFÚRICO LIBRE	Máx. 0,5 %
HIERRO	Máx. 30 ppm
HUMEDAD	Máx. 11,5 %

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Genérico industrial.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ÁCIDO P-TOLUENSULFÓNICO se presenta en envases de 25 kg.

ÁCIDO P-TOLUENSULFÓNICO se conserva en buenas condiciones en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.