

ACETONA PREMIUM

SINÓNIMOS: PROPANONA, PROPAN-2-ONA, DIMETILCETONA

FÓRMULA QUÍMICA: C₃H₆O

NÚMERO CAS: 67-64-1



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Es un compuesto orgánico líquido, incoloro, inflamable y volátil que funge como producto intermedio, como solvente y monómero.

APLICACIONES/USO

Elaboración, procesamiento y distribución de sustancias y mezclas. Se utiliza en laboratorios, en recubrimientos, como agentes aglutinantes y liberadores, producción y procesamiento de caucho, fabricación de polímeros, agentes de limpieza, operaciones de perforación y producción de yacimientos de gas y petróleo.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Use ventilación de escape local si existe el riesgo de inhalación de vapores, nieblas o aerosoles.
- Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

PRECAUCIONES

H225- Líquido y vapores altamente inflamables.

H319- Provoca irritación ocular grave.

H336- puede provocar somnolencia o vértigo.



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN ESPECIFICACIÓN UNIDADES

APARIENCIA	L.C.L.M.S.	-
COLOR	5.0 MÁX.	Pt-Co
OLOR	CARACTERÍSTICO	-
HUMEDAD	0.5 MÁX.	% PESO
PUREZA	99.5 MÍN.	% AREA POR C.G.
GRAVEDAD ESPECÍFICA A 20/20 °C	0.791 - 0.7925	-
RANGO DE DESTILACIÓN A 77.99 kPa	48.0 MÍN. 50.0 MÁX.	°C

PRESENTACIÓN

PORRÓN: 50 litros.