

FICHA TÉCNICA

ACETONA SECA

Nº CAS: 67-64-1	Nombre químico: Propanona
Nº CE: 200-662-2	Fórmula molecular: C ₃ H ₆ O
Formato: 250ml, 1L, 5L y 25L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro y transparente de olor característico
Densidad	0,79-0,80
Solubilidad en agua	Completamente miscible
pH	2,5

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Acidez como acético	Max. 0,002%
Agua	Max. 0,3%
Color	Max. 10 HAZEN
Riqueza (total)	Min. 99,6%
Riqueza (base seca G.C.)	Min. 99,9%
Extracto seco	Max. 0,0015%
Intervalo de ebullición	55,8-56,6°C
Benceno	<2 ppm
Oxido de mesitilo	<50 ppm
Cumeno	<50 ppm
Diacetona alcohol	<150 ppm
Apariencia	Incoloro, sin materia en suspensión
Tolueno	Max. 1000 ppm

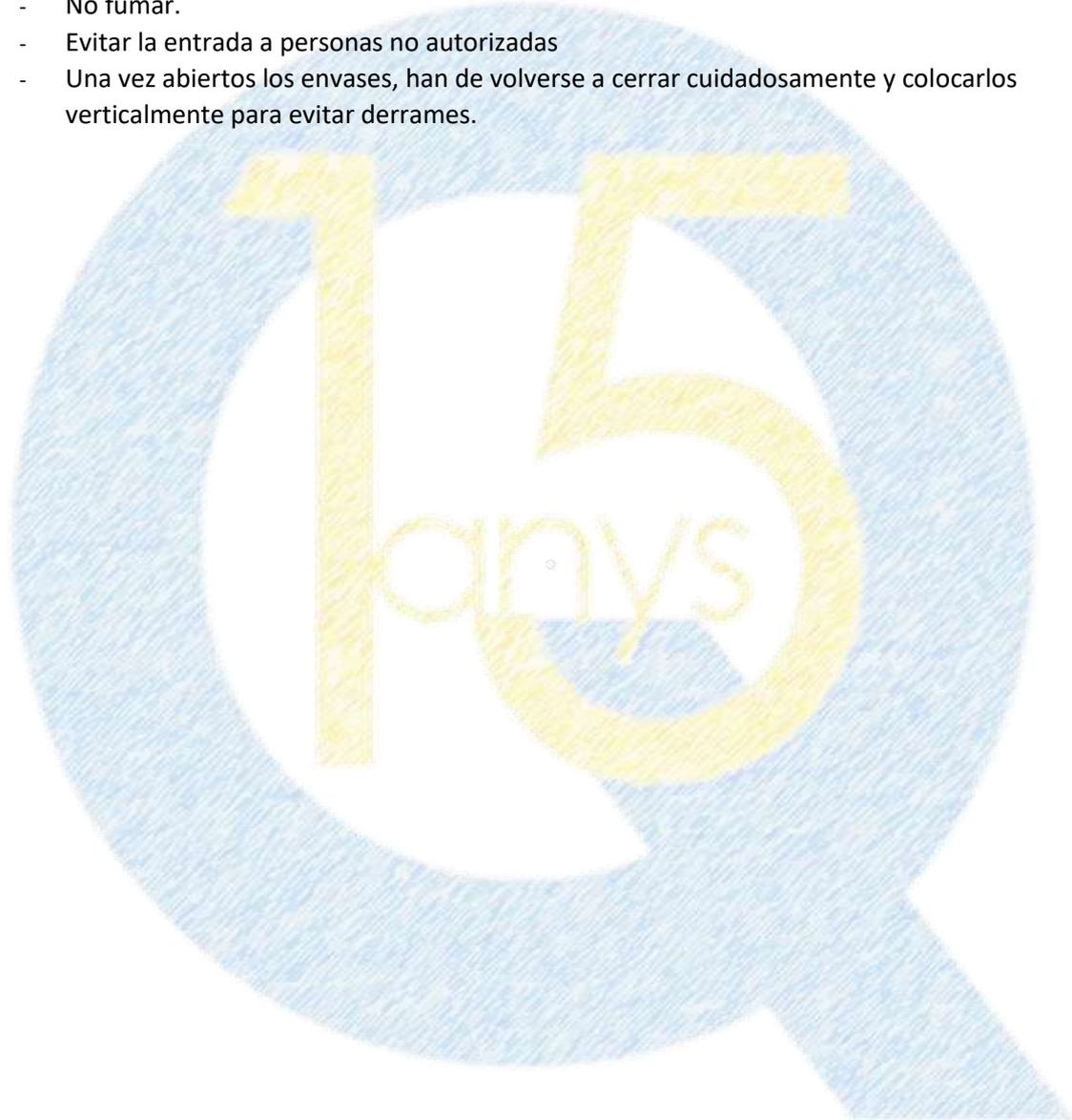
DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Uso industrial
- Laboratorios
- Productos de limpieza

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de fuentes de ignición.
- Mantener lejos de materiales y productos incompatibles.
- No fumar.
- Evitar la entrada a personas no autorizadas
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
ventas@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

