



**Química
Universal**

FICHA TECNICA

Química Universal Ltda. a través de su Departamento Técnico, certifica que su producto **Diacetona Alcohol**, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Es un disolvente, líquido transparente de olor agradable (dulce). Se utiliza como disolvente para pinturas acrílicas, epoxy, vinílicas. También en la formulación de líquidos de frenos hidráulicos y anticongelantes.

Fórmula: C₆H₁₂O₂

ESPECIFICACIONES:

Punto/intervalo de ebullición: 166 °C.

Límites de explosión (bajo): 1,8 Vol%.

Límites de explosión (alto): 6,9 Vol%.

Presión de vapor: (20 °C) 2 hPa.

Densidad (20 °C): 0,94 /cm³.

Solubilidad en agua: (20 °C): miscible.

Solubilidad en etanol (20 °C): miscible,

Éter (20 °C): miscible.

Índice de refracción: (n 20 °C/D) 1,4233.

Punto/intervalo de fusión: -47 °C. Punto de ignición: 640 °C.

Almacenar los envases en un lugar limpio, fresco. No someter los envases a un apilamiento excesivo (seguir las indicaciones del embalaje para ello).

FORMATO: Tambor.

FECHA EMISIÓN: junio de 2020