

Ciclohexanol*Características de los Productos a la Salida de Fábrica***DESCRIPCIÓN FÍSICA:**

Líquido incoloro sin residuos, con olor a alcanfor/mentol

PROPIEDADES:

Densidad (a 20°C)	0,96
Temperatura de Fusión	25° C
Temperatura de Ebullición	161° C
Presión de vapor (20°C)	0,975 mmHg
Densidad de los Vapores	3,5
Flash Point (recipiente cerrado)	68° C
Solubilidad en agua	40 g/L @ 20°C

ESPECIFICACIÓN:

	Especificación	Método
Color	≤ 10 Pt/Co	MET-80-605
Ciclohexanol (base seca)	≥ 99,3 %	MET-80-820
Aromáticos	≤ 0,05 %	MET-80-820
Fenol	≤ 10 ppm	MET-80-820
Ciclohexanona	≤ 0,20 %	MET-80-820

IDENTIFICACIÓN:

Nº CE (EINECS)	203-630-6
Nº CAS	108-93-0
UN	No contemplado en ADR
Código NC	2906-12-00
Nº de Índice CE	603-009-00-3