

Ciclohexanol

Características dos Produtos à Saída da Fábrica

DESCRIÇÃO FÍSICA:

Líquido incolor sem sedimentos, com cheiro a cânfora/mentol

PROPRIEDADES:

Densidade (a 20°C)	0.96
Temperatura de Fusão	25° C
Temperatura de Ebulição	161° C
Tensão de vapor (20°C)	0.975 mmHg
Densidade dos Vapores	3.5
Flash Point (vaso fechado)	68° C
Solubilidade em água	40 g/L @ 20°C

ESPECIFICAÇÃO:

	Especificação	Método
Cor	≤ 10 Pt/Co	MET-80-605
Ciclohexanol (em 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

IDENTIFICAÇÃO:

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