

# CICLOHEXANONA

## Descripción del producto

La CICLOHEXANONA es un solvente altamente activo y es una cetona cíclica, su aspecto es líquida, incolora y con olor característico a acetona, pero con un tono más intenso y dulce, es parcialmente soluble al agua y miscible con la mayoría de los solventes orgánicos. Presenta baja toxicidad, aunque se absorbe fácilmente por inhalación y por contacto con la piel.

## Especificación en venta

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	METODO
<b>Humedad % en peso</b>	0.1 % Máximo	ASTM D-1364
<b>Color Pt./Co.</b>	10 Máximo	ASTM D-1209
<b>Gravedad especifica 20°/20°C</b>	0.943 - 0.952	ASTM D-1298
<b>Apariencia</b>	Líquido Transparente	Visual
<b>Pureza % en peso</b>	99.9 mínimo	Cromatografico
<b>Olor</b>	Característico	Característico

## USO Y APLICACIONES:

La CICLOHEXANONA se usa como, disolvente, materia prima para la producción de caprolactama y ácido adípico, Fabricación de nylon, Adhesivo en el sellado de objetos de PVC, Cintas magnéticas, Pinturas y recubrimientos: se usa como solvente de resinas, polímeros, monómeros, tintas y recubrimientos, En curtiduría como desengrasante para cuero y teñido de pieles, Agricultura: Excelente solvente para pesticidas como pesticidas organofosforados y muchos análogos y herbicidas, Formulación de tintas digitales y UV

## PRESENTACIÓN:

Tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5000 hasta 40000 litros.