

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