

CICLOHEXANONA

✚ *En la Ind. Química se utiliza para síntesis orgánica, particularmente de ácido atípico y caprolactano.*

✚ *En la obtención de polímeros, por ejemplo: Cloruro de polivinilo y sus copolímeros y polímeros de éster de metacrilato.*

✚ *Disolvente para DDT en bombas de aerosoles.*

✚ *Decolorante general de maderas.*

✚ *Quitadores de pinturas y barnices.*

✚ *Desengrasantes de metales*

✚ *Aditivo para aceites lubricantes.*