



FICHA TECNICA

**LINEA DISOLVENTES**  
**DISOLVENTE AT-28 (ACETONA)**

- Características Generales:

*Disolvente de origen sintético. Dentro del sector profesional e industrial, está considerado como un enérgico desengrasante y un buen limpiador en general de superficies y todo tipo de objetos .*

- Composición:

*Hidrocarburo oxigenado de rápida evaporación. Acetona 100%*

- Obtención:

*Obtenido mediante proceso de síntesis.*

- Olor:

*Característico de la acetona.*

- Densidad a 15° C.:

*0,790 +/- 5*

- Curva de Destilación:

*55,8 – 56,5° C.*

- Punto de Inflamación:

*-16,7 C°*



- Velocidad de Evaporación: (Éter=1)

2,1

- Contenido en Agua:

Máx. 0,3%

- Propiedades:

*Disolvente orgánico oxigenado con gran poder disolvente y alto índice de evaporación. Destaca su poder desengrasante de superficies y su eficacia como limpiador de útiles y equipos de pintura.*

- Aplicación:

*Disolvente de acción muy enérgica y de muy rápida evaporación. Limpiador enérgico de cristales, manchas y equipos de pintura, colas, etc. (no emplear sobre superficies barnizadas, ni plásticas). Desengrasante de piezas metálicas; puede substituir a disolventes clorados.*

*Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.*