



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.