

# TKROM DISOLVENTE 320 ACETONA PURA



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diluyente de gran poder desengrasante siendo por tanto muy adecuado para la limpieza de útiles y maquinaria. Su velocidad de evaporación es muy rápida.

## USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Limpieza de herramientas de pintado y maquinaria en donde se recomienda.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Elevado poder de limpieza.
- Velocidad de evaporación muy rápida.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	500 ml
Metálico	1 L
Metálico	5 L
Metálico	25 L

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
ASPECTO	Líquido		
COLOR	Transparente Incoloro		
OLOR	Característico		

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	0,76 - 0,78 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<a href="#">IL-6906-06</a>

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,355-1,357	ENSAYO INTERNO	<a href="#">IL-6906-13</a>

## PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	
APLICACIÓN	· Como disolvente limpieza de herramientas.
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	· (Ver proceso de aplicación)

## SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
<a href="#">MSDS-6906</a>	08 01 11	PELIGROSO

## ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a

30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

### **PARTIDA ARANCELARIA**

Código TARIC: 2914 11 00

**Nota:** Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom<sup>®</sup>