



# DISOLVENTE LIMPIA UTILES

**tkrom**<sup>®</sup>  
pinturas

## FORMATO

5L, 1L, 500ML

## DESCRIPCIÓN

Disolvente limpiador para utillaje, que permite limpiar emulsionando con agua, las brochas y rodillos empleados para aplicar pinturas (grasas o sintéticas), así como las manchas de grasa, aceite o suciedad en todo tipo de superficies

## AMBITO DE APLICACIÓN

Adecuado para la limpieza de utensilios y manchas en todo tipo de superficies (aluminio, plástico, metales, etc.)

## PROPIEDADES

Emulsionable con agua  
Buen poder de limpieza.  
Velocidad de evaporación lenta

## DATOS TÉCNICOS

### CLASIFICACIÓN

ASPECTO	Líquido	
COLOR	Transparente Amarillento	
OLOR	Característico	
DENSIDAD	0,85 ± 0,02 g/ml	ISO 2811-1

## Proceso de aplicación

### Aplicación

Eliminación de manchas sobre superficies metálicas: Aplicar el producto puro, sin diluir. Eliminación de manchas sobre otro tipo de superficies: mezclar TKROM DISOLVENTE LIMPIA ÚTILES con agua (máxima proporción 1:1) y agitar hasta formar una emulsión blanquecina. Los utensilios y manchas deberán estar aún húmedos, sin secar, para facilitar la limpieza. Limpieza de manchas (pintura, grasa o suciedad) sobre superficies metálicas: frotar directamente con un trapo empapado en TKROM DISOLVENTE LIMPIA ÚTILES. Enjuagar con agua jabonosa hasta la total desaparición del producto. Dejar secar. Limpieza de manchas (pintura, grasa o suciedad) sobre otras superficies: aplicar el producto previamente emulsionado y frotar la superficie con un trapo. Enjuagar con agua hasta la total desaparición del producto. Dejar secar. Limpieza de útiles (brochas y rodillos): verter en un recipiente adecuado al tamaño del utensilio a limpiar la cantidad adecuada de TKROM DISOLVENTE LIMPIA ÚTILES. Impregnar el útil presionando hasta conseguir empapararlo en profundidad. Añadir a continuación un poco de agua y restregar la brocha o rodillo en la emulsión formada. Aclarar con agua abundante.

## Datos adicionales

### Seguridad e higiene

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.

RESIDUO: PELIGROSO. LER: 080111

### 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: 3814 00 90

### 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.