



# limpiador industrial

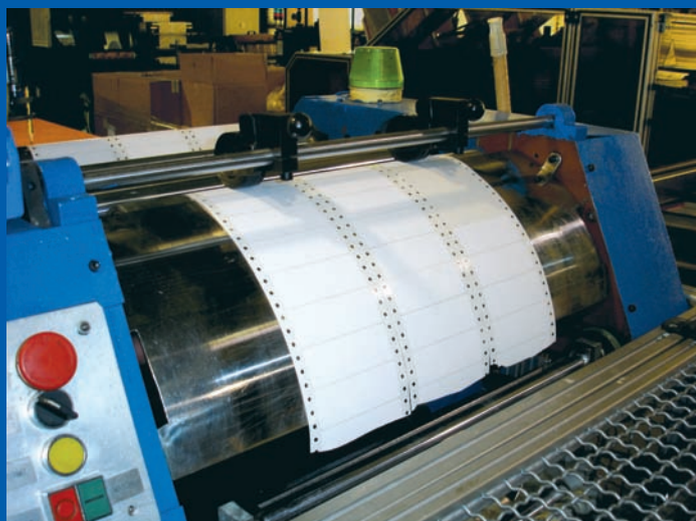
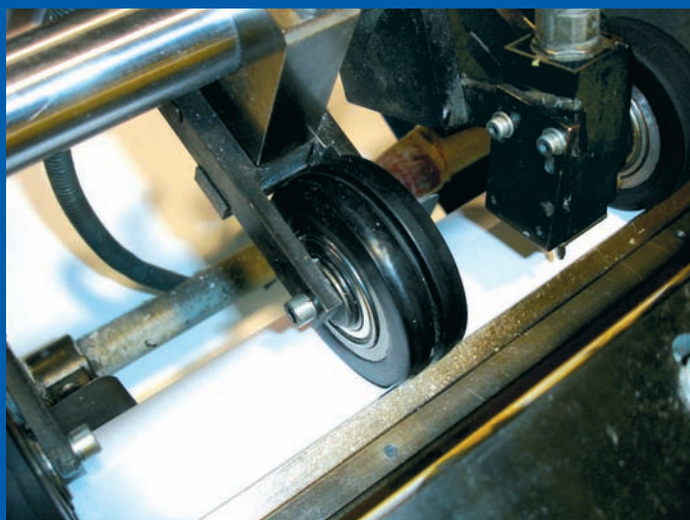
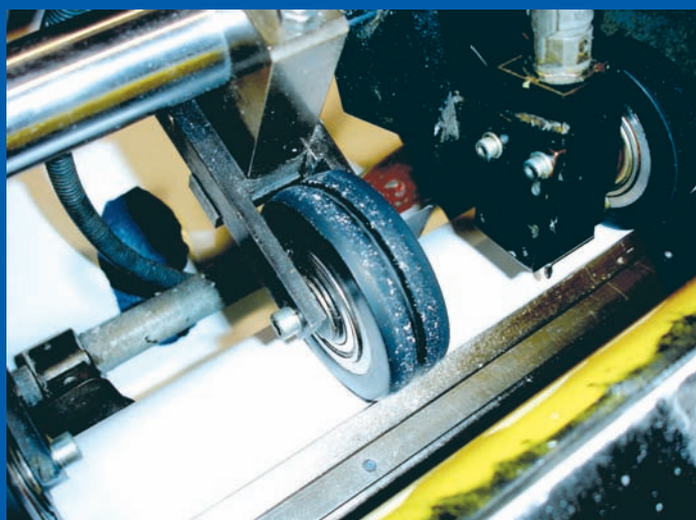
## LÍQUIDO LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTA CALIDAD PARA USO INDUSTRIAL

Limpiador polivalente industrial de olor agradable y libre de disolventes clorados.

### APLICACIONES

**TO LIMPIADOR INDUSTRIAL** es ideal para la limpieza en todo tipo de sectores.

Eficaz disolvente, desengrasante y limpiador de metales y otras superficies con restos de cintas adhesivas, papel, etiquetas, grasa, aceite o ceras.



# limpiador industrial

LÍQUIDO LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTA CALIDAD PARA USO INDUSTRIAL

## FICHA TÉCNICA

- Aspecto ..... Líquido transparente.
- Color ..... Incoloro.
- Olor ..... Característico.
- Densidad ..... 0,718 g/mL.
- pH ..... 4-5
- Residuo seco ..... 0,58%
- Mezcla de hidrocarburos alifáticos
- Disolventes terpénicos

## PROPIEDADES

- No contiene acetona ni compuestos clorados.
- Fácil aplicación.
- No deja residuos, ni película.
- Biodegradable.
- Rápido secado.
- Alto poder de limpieza.
- No inflamable.
- Olor agradable.
- Efecto desengrasante.
- No agresivo con superficies de aluminio, latón, acero inoxidable o superficies metálicas pulidas.
- Sin CFC.

## MODO DE EMPLEO

1. Rociar abundantemente la superficie a tratar mediante pulverizador de baja presión.
2. Dejar actuar durante 2 ó 3 minutos **TQ LIMPIADOR INDUSTRIAL**, y limpiar con un paño seco (TQ BAYETA MULTIUSOS).

En soportes sensibles aplicar **TQ LIMPIADOR INDUSTRIAL** sobre un trapo y limpiar.

Puede atacar ligeramente algunos tipos de plásticos (poliestireno EPDM y cauchos naturales o butílicos). Se recomienda efectuar una prueba antes de utilizarlo sobre superficies plásticas.

Para retirar los restos de colas y pegamentos nos podemos ayudar de espátula metálica en soportes duros y en soportes más sensibles utilizar TQ APLICADOR SILICONA/MASILLA.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ LIMPIADOR INDUSTRIAL** se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Temperaturas de almacenamiento en lugar fresco y seco, protegido de las

## RENDIMIENTO

El rendimiento vendrá determinado por el nivel de suciedad, morfología y tipo de soporte.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2010