

**LUBBAUER CHEMICAL**  
**Si al protocolo de KYOTO**

# **LUBBA-15 aerosol 210 ml.**

**SOLVENTE DE SEGURIDAD LIMPIADOR RODILLO ENTRADA DE PAPEL  
DESENGRASANTE ELEMENTOS METALICOS Y NYLON( DIELECTRICO )  
PRODUCTO TIPO CARTERA / NO CONTIENE CFC / USO PROFESIONAL**

Adjuntamos ficha técnica y de seguridad del producto arriba indicado para que la utilicen y la hagan extensiva al personal que manipula dicho producto y a todas aquellas personas que puedan estar expuestas al mismo.

## **DESCRIPCION / CUALIDADES Y VENTAJAS**

**LUBBA-15**, es una mezcla de solventes e hidrocarburos destilados del petróleo.

### **No contiene TRICLOROETILENO**

**LUBBA-15**, es un solvente altamente seguro, completamente dieléctrico, antioxidante, lubricante e hidrófugo de gran poder desengrasante. No ataca al nylon.

(Propelente : 1, 1, 1, 2 tetrafluoroetano gas licuado no inflamable autorizado por la federación europea de aerosoles F.E.A. por considerarse un aerosol técnico.

## **APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO**

**LUBBA-15**, se emplea para la limpieza de rodillos de entrada de papel de máquinas de reprografía, consiguiendo su volumen y diámetro original, de esta manera conseguimos una mordiente y una tracción perfecta del papel, evitándose atascos innecesarios.

También se emplea para la eliminación de grasas y aceites contaminados, tintas y suciedades en general en superficies metálicas o elementos férricos. Su uso está especialmente recomendado para la limpieza y desengrase de ejes, pasadores, engranajes, cojinetes, casquillos, cadenas y embragues de máquinas copiadoras sin la necesidad de desmontar. Dada su gran polivalencia también se emplea para la limpieza de cables eléctricos y mangueras, ya bien sea con la intención de conseguir una limpieza perfecta de los cables ya que es totalmente inofensivo a los aislantes del mismo.

**LUBBA-15** es indispensable para solucionar aquellos problemas de electrónica ya que podemos limpiar el aislante por si solo y ver el color original del hilo.

**LIMPIEZA POR PULVERIZACION:** Pulverice directamente el producto sobre la superficie a limpiar y deje que este actúe unos segundos para que el producto pueda penetrar y separar la suciedad con el mínimo esfuerzo para el técnico que efectúa la limpieza.

**LIMPIEZA POR FROTACION:** Aplique el producto directamente sobre un paño, y frote directamente sobre la superficie tantas veces como estime oportuno hasta conseguir una superficie limpia y exenta de suciedad. **Para ambos casos recomendamos el uso de un paño tipo WYPALL X-60 (especial disolventes).**

**PRECAUCIONES** Las habituales en un envase a presión. Evitar el contacto de la Piel con el producto y pulverizaciones directas a los ojos. Recomendamos la utilización de guantes adecuados.

## **ENVASADO**

Naturaleza del envase

Lata. Reciclable.

Válvula dosificadora

Especial disolventes.

Pulverizador

Angulo de proyección 45°

Cánula

De proyección larga.

## **PRESENTACION**

En cajas de 24 / 48 y 96 unidades.

***LUBBAUER CHEMICAL, es una marca que solo encontrará en tiendas especializadas. LUBBAUER CHEMICAL, cumple con la directiva RoHS de 1 de Julio de 2006***

**B.Q.I., S.L. C.I.F. B-62785878 Teléfono atención clientes 934.434.332**