

REDOSOL

Solvente de seguridad
Eléctrico en spray



SE EVAPORA FACILMENTE.

-PULVERIZADOR MUY
POTENTE.

--LIMPIADOR DE PRECISIÓN.

-LIMPIA ACEITE, GRASAS,
AGENTES EXTERNOS,
AGENTES ABRASIVOS, POLVO,
SUCIEDAD, ETC.

-NO DAÑA LA MAYORÍA DE
PLÁSTICO, LAS GOMAS.

-NO CONTIENE CLORO

-LIQUIDO INCOLORO: CON BUEN OLOR

○ APLICACIONES

- ELECTRICIDAD: Constante dieléctrica alta. Limpia sin dejar residuos ni película. Evaporación controlada. Muy eficaz limpiando contadores y redes.
- GRAFICAS: elimina sin dejar residuos, restos de tinta y virutas de papel.
- AUTOMOCION: Limpiador de frenos.
- PLASTICO: Suciedad, restos de pvc, abs. Fácil aplicación en los rincones de difícil acceso
- MADERA: Elimina restos de virutas.
- METAL: Elimina residuos de aceites de proceso.
- ALUMINIO: Limpia adhesivos y algunas siliconas en el montaje.
- AUTOMATISMOS: Limpia células fotoeléctricas de difícil acceso. Elimina polvo o humedad.

○ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Peso específico:	0.726
Intervalo de ebullición:	55.110°C
Densidad del vapor:	3
Punto de congelación	<30°C
Coefic.de evaporación:	3.5
Punto inflamación	<0°
Viscosidad (@20°)	0,5 mPa.s
Tensión superficial	21 mN/m
Material no volátil:	ninguna

○ DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar y dejar que el producto escurra. Secar al aire o con paño absorbente. Comprobar la compatibilidad de este producto con plásticos y gomas. No utilizar en piezas electrónicas delicadas. Usar con ventilación adecuada. Dejar secar totalmente y ventilar antes de reactivar el sistema.

○ PRECAUCIONES

R11 Fácilmente inflamable
No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.
Manténgase alejado de cualquier ignición. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar.
Recipiente a presión.
Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
No perforar ni quemar el envase incluso después de usado.

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Plaza Camp del Turia, 16
46117 Bétera -VALENCIA-
Tel. 96 169 80 45 Fax 96 169 82 82
administracion@quimicasredondo.es



Químicas Redondo