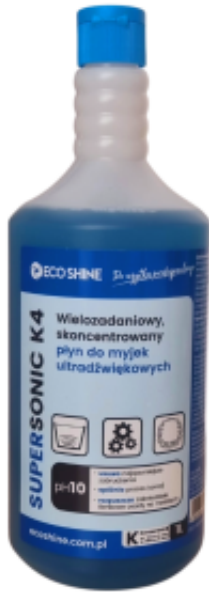


Enlace al producto: <https://cncworld.es/lquido-concentrado-supersonic-k4-1l-p-53.html>



## Líquido Concentrado SUPERSONIC K4 1L

Precio bruto	<b>39.00 €</b>
Precio neto	<b>32.23 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10071</b>

### Descripción del producto

**Líquido concentrado multitarea para limpiadores ultrasónicos.**

**Contiene tres tipos de tensioactivos no iónicos.**

- El primero elimina: grasas vegetales, grasas animales, ácidos grasos.
- El segundo elimina: aceites minerales, aceites sintéticos, lubricantes para automóviles, lubricantes sólidos y aceites para máquinas.
- El tercero elimina: proteínas, impurezas orgánicas, grasas quemadas.
- Los tensioactivos contenidos son biodegradables según (CE) nº 648/2004. (Ley de Detergentes).

**Contiene un agente complejante iónico e inorgánico.**

- Elimina contaminantes minerales de yeso y cemento.
- Ideal para limpiar monedas y joyas de metales preciosos y no ferrosos.
- Elimina los depósitos de óxido deslustrados en los metales.
- Disuelve sales que son insolubles en agua corriente. Los depósitos sobre elementos metálicos suelen ser óxidos, pero las acreciones también incluyen: hidróxidos, carbonatos y sulfuros.

**Es el único que contiene un inhibidor de corrosión. (ingrediente anticorrosión)**

- Alarga la vida útil de tu limpiador ultrasónico. Al contrario de lo que parece, los metales inoxidables con los que se fabrican los limpiadores ultrasónicos también están sujetos a corrosión, especialmente en puntos. Si utilizas líquidos sin inhibidor, corres el riesgo de que algún día todo el líquido se escape del limpiador por un orificio más pequeño que la cabeza de un alfiler.

**No es nosivo para la piel, metales, plásticos y otros materiales.**

- No contiene hidróxidos agresivos.
- Reacción ligeramente alcalina, aproximadamente 10

---

**Modo de uso:**

Prepare un concentrado en una proporción de 1:10. Limpie los artículos menos contaminados con una solución 1:50. La suciedad muy resistente se puede limpiar con el concentrado.