

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/supersonic-k4-1l-p-54.html>



## SUPERSONIC K4 1L

Preț brut	<b>149.00 Lei</b>
-----------	-------------------

Preț net	<b>123.14 Lei</b>
----------	-------------------

Disponibilitate	<b>în stoc</b>
-----------------	----------------

Număr de catalog	<b>10071</b>
------------------	--------------

### Descrierea produsului

**Lichid concentrat multifuncțional pentru aparate de curățare cu ultrasunete.**

**Conține trei tipuri de surfactanți neionici**

- Primul elimină: grăsimile vegetale, grăsimile animale, acizii grași
- Al doilea: uleiuri minerale, uleiuri sintetice, lubrifianți auto, lubrifianți solizi și uleiuri pentru mașini
- Al treilea elimină: proteine, impurități organice, grăsimi arse.
- Surfactanții conținuți sunt biodegradabili în conformitate cu regulamentul CE NR 648/2004. (privind detergenții)

**Conține un agent de complexare ionic, anorganic**

- Îndepărtează impuritățile minerale din gips și ciment
- Excelent pentru curățarea monedelor și bijuteriilor din metale prețioase și colorate.
- Îndepărtează rugina de pe metale
- Dizolvă sărurile insolubile în apă obișnuită. Depunerile de pe elementele metalice sunt, cel mai adesea, oxizi, dar pot fi și hidroxizi, carbonați, sulfuri.

**Este singurul care conține un inhibitor de coroziune. (component anticoroziv)**

- Extinde durata de funcționare a aparatului de curățare cu ultrasunete. Contrar aparenșelor oțelul inoxidabil din care e fabricat aparatul, este supus coroziunii, mai ales orificiile. Folosind lichide fără inhibitor, există riscul ca într-o zi tot lichidul să se scurgă din aparat printr-o gaură mai mică decât o gaură de ac.

**Nu este coroziv pentru straturile de acoperire a metalelor, maselor plastice și a altor materiale.**

- Nu conține hidroxizi agresivi.
- O reacție ușor alcalină aproximativ 10

---

**Modalitate de utilizare:**

Diluați concentratul în proporție de 1:10. Obiectele mai puțin murdare, le puteți curăța cu o soluție 1:50. Depunerile foarte greu de eliminat pot fi curățate cu concentrat.