

---

Gegevens actueel per: 22-05-2026 01:53

Link naar het product: <https://techcnc.be/ultrasonic-k3-10l-p-53.html>

## ULTRASONIC K3 10L



Prijs	<b>79.00 Euro</b>
-------	-------------------

VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
----------	--------------------

Verzendtijd	<b>48 uur</b>
-------------	---------------

Catalogusnummer	<b>10070</b>
-----------------	--------------

### Product omschrijving

**Multifunctionele geconcentreerde vloeistof voor ultrasone reinigers.  
ULTRASONIC K3 10L**



### Bevat drie soorten niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

- De eerste verwijdert: plantaardige vetten, dierlijke vetten, vetzuren
- De tweede: minerale oliën, synthetische oliën, autosmeermiddelen, vaste smeermiddelen en machine-oliën
- De derde verwijdert: eiwitten, eiwitten, organische onzuiverheden, verbrande vetten.
- De aanwezige oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar volgens (EG) NR. 648/2004. (Wet op reinigingsmiddelen.)

### Bevat ionisch, anorganisch complexeermiddel

- Verwijdert gips en minerale onzuiverheden in cement
- Geweldig voor het reinigen van munten en sieraden gemaakt van kostbare en gekleurde metalen.
- Verwijdert aangetaste oxideafzettingen op metalen
- Het lost zouten op die onoplosbaar zijn in gewoon water. Sedimenten op metalen elementen zijn meestal oxiden, maar ook verslaving omvatten hydroxiden, carbonaten, sulfiden.

### Als enige bevat een corrosieremmer. (component tegen corrosie)

- Verlengt de levensduur van uw ultrasone reiniger. In tegenstelling tot wat lijkt, zijn roestvrij metalen waaruit ultrasone reinigers worden gemaakt ook onderhevig aan corrosie, met name putjes. Als u vloeistoffen zonder een remmer gebruikt, loopt u het risico dat op een dag alle vloeistof uit de wasmachine lekt door een gat dat kleiner is dan de kop van de pen.

### Het is niet corrosief voor de huid van metalen, kunststoffen en andere materialen.

- Bevat geen agressieve hydroxiden.
- Licht alkalische reactie ca. 10

---

**Gebruik:**

Maak een concentraat in een verhouding van 1:10. Reinig minder vervuilde objecten met een 1:50-oplossing. Zeer hechtende onzuiverheden kunnen worden schoongemaakt met concentraat.