
Gegevens actueel per: 26-05-2026 15:16

Link naar het product: <https://www.technc.nl/ultrasonic-k3-10l-p-459.html>

ULTRASONIC K3 10L



Prijs	109.00 Euro
-------	--------------------

VOORRAAD	Beschikbaar
----------	--------------------

Verzendtijd	48 uur
-------------	---------------

Catalogusnummer	10070
-----------------	--------------

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 ultrasonice reiniger. In tegenstelling tot wat lijkt, zijn roestvrij metalen waaruit ultrasonice 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.