



## SUPERSONIC K4 5L

Τιμή με ΦΠΑ%	<b>60.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>48.39 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10372</b>

### Περιγραφή προϊόντος

**Το SuperSonic K4 είναι ένα επαγγελματικό υγρό καθαρισμού υπερήχων πολλαπλών χρήσεων**

Αυτή είναι μια νεότερη έκδοση του **Ultrasonic K3**. Το προϊόν έχει βελτιωθεί για να αφαιρεί την πιο σκληρή βρωμιά.

Σε σύγκριση με το **Ultrasonic K3**, το **Supersonic K4** είναι πιο ισχυρό και πιο συγκεντρωμένο από τον προκάτοχό του.

Για τον σχολαστικό καθαρισμό των αντικειμένων, η χρήση καθαριστικών υπερήχων είναι πλέον στάνταρ. Ως εκ τούτου, χρησιμοποιούνται εξειδικευμένα επαγγελματικά υγρά για καθαριστικά υπερήχων. Το υγρό υπερήχων διασφαλίζει ότι η διαδικασία καθαρισμού εκτελείται σωστά και δεν προκαλεί διάβρωση του καθαριστικού υπερήχων.

#### Εφαρμογή υγρού K4 για καθαριστικό υπερήχων:

- συνεργεία και αυτοκίνητα (καθαρισμός ανταλλακτικών και κινητήρων αυτοκινήτων)
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΙΔΗ
- εργαστήρια
- ωρολογοποιία
- κοσμήματα
- νομισματική και στρατιωτική
- οπτική
- οδοντιατρική, ορθοδοντική, προσθετική
- ιατρικά και ινστιτούτα αισθητικής

#### Περιέχει έναν ιοντικό, ανόργανο συμπλοκοποιητικό παράγοντα

- Αφαιρεί τους ρυπαντές από σοβά και τσιμέντο
- Ιδανικό για τον καθαρισμό νομισμάτων και κοσμημάτων από πολύτιμα και μη σιδηρούχα μέταλλα.
- Αφαιρεί τις αμαυρωμένες εναποθέσεις οξειδίων στα μέταλλα
- Διαλύει άλατα που είναι αδιάλυτα σε απλό νερό. Οι εναποθέσεις σε μεταλλικά στοιχεία είναι συνήθως οξείδια, αλλά οι προσαυξήσεις περιλαμβάνουν επίσης: υδροξείδια, ανθρακικά και σουλφίδια

#### Είναι το μόνο που περιέχει αναστολέα διάβρωσης. (αντιδιαβρωτικό συστατικό)

- Παρατείνει τη διάρκεια ζωής του καθαριστικού υπερήχων σας. Σε αντίθεση με ό,τι φαίνεται, τα ανοξειδωτα μέταλλα από τα οποία κατασκευάζονται τα καθαριστικά με υπερήχους υπόκεινται επίσης σε διάβρωση, ειδικά σε διάβρωση. Εάν χρησιμοποιείτε υγρά χωρίς αναστολέα, κινδυνεύετε ότι μια μέρα όλο το υγρό θα διαρρεύσει από τη ροδέλα μέσα από μια τρύπα μικρότερη από την κεφαλή μιας καρφίτσας.

---

**Δεν είναι διαβρωτικό στο δέρμα, τα μέταλλα, τα πλαστικά και άλλα υλικά.**

- Δεν περιέχει επιθετικά υδροξείδια.
- Ελαφρώς αλκαλική αντίδραση, περίπου 10

Το υγρό καθαρισμού υπερήχων **SuperSonic K4** περιέχει τρεις τύπους μη ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών που στοχεύουν σε συγκεκριμένους ρύπους:

- **Το πρώτο αφαιρεί: φυτικά λίπη, ζωικά λίπη, λιπαρά οξέα**
- **Δεύτερον: ορυκτέλαια, συνθετικά λάδια, λιπαντικά αυτοκινήτων, στερεά γράσα και λιπαντικά μηχανών**
- **Το τρίτο αφαιρεί: πρωτεΐνες, οργανικές ακαθαρσίες, καμένα λίπη.**
- **Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται είναι βιοαποδομήσιμες σύμφωνα με τον (ΕΚ) No. 648/2004. (Νόμος περί απορρυπαντικών.)**

---

Το υγρό καθαρισμού υπερήχων είναι βιοδιασπώμενο. Περιέχει έναν ιοντικό, ανόργανο συμπλοκοποιητικό παράγοντα Αφαιρεί τους ρυπαντές από σοβά και τσιμέντο

Ιδανικό για τον καθαρισμό νομισμάτων και κοσμημάτων από πολύτιμα και μη σιδηρούχα μέταλλα. Αφαιρεί τις αμαυρωμένες εναποθέσεις οξειδίων στα μέταλλα

Διαλύει άλατα που είναι αδιάλυτα σε απλό νερό. Οι εναποθέσεις σε μεταλλικά στοιχεία είναι συνήθως οξείδια, αλλά οι προσαυξήσεις περιλαμβάνουν επίσης: υδροξείδια, ανθρακικά και σουλφίδια.

Είναι το μόνο που περιέχει αναστολέα διάβρωσης (συστατικό που αποτρέπει τη διάβρωση).

**Παρατείνει τη διάρκεια ζωής του καθαριστικού υπερήχων σας.**

Σε αντίθεση με ό,τι φαίνεται, τα ανοξειδωτά μέταλλα από τα οποία κατασκευάζονται τα καθαριστικά με υπερήχους υπόκεινται επίσης σε διάβρωση, ειδικά σε διάβρωση. Εάν χρησιμοποιείτε υγρά χωρίς αναστολέα, κινδυνεύετε ότι μια μέρα όλο το υγρό θα διαρρεύσει από τη ροδέλα μέσα από μια τρύπα μικρότερη από την κεφαλή μιας καρφίτσας. Δεν είναι διαβρωτικό στο δέρμα, τα μέταλλα, τα πλαστικά και άλλα υλικά. Δεν περιέχει επιθετικά υδροξείδια. Ελαφρώς αλκαλική αντίδραση, περίπου 10

**Τρόπος χρήσης:**

Ετοιμάστε ένα συμπύκνωμα σε αναλογία 1:10. Καθαρίστε λιγότερο μολυσμένα αντικείμενα με διάλυμα 1:50. Η πολύ επίμονη βρωμιά μπορεί να καθαριστεί με το συμπύκνωμα.