



## Υγρό συμπύκνωμα SUPERSONIC K4 1L

Τιμή	<b>30.00 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10071</b>

### Περιγραφή προϊόντος

**Συμπυκνωμένο υγρό πολλαπλών εργασιών για καθαριστές υπερήχων.**

**Περιέχει τρεις τύπους μη ιοντικών τασιενεργών**

**Το πρώτο αφαιρεί:** φυτικά λίπη, ζωικά λίπη, λιπαρά οξέα

**Δεύτερον:** ορυκτέλαια, συνθετικά λάδια, λιπαντικά αυτοκινήτων, στερεά γράσα και λάδια μηχανών

**Το τρίτο αφαιρεί:** πρωτεΐνες, οργανικές ακαθαρσίες, καμένα λίπη.

**Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται είναι βιοαποδομήσιμες σύμφωνα με τον (ΕΚ) Νο. 648/2004. (Νόμος για τα απορρυπαντικά.)**

**Περιέχει έναν ιοντικό, ανόργανο συμπλοκοποιητικό παράγοντα**

**Αφαιρεί τους ρύπους σημάδια 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 προσυξήσεις περιλαμβάνουν επίσης: υδροξείδια, ανθρακικά και σουλφίδια.**

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

**Παρατείνει τη διάρκεια ζωής του καθαριστή υπερήχων σας. Σε αντίθεση με ό,τι φαίνεται, τα ανοξειδωτα μέταλλα από τα οποία κατασκευάζονται οι καθαριστές με υπερήχους υπόκεινται επίσης σε διάβρωση. Εάν χρησιμοποιείτε υγρά χωρίς ειδικό αναστολέα, κινδυνεύετε ότι μια μέρα όλο το υγρό θα διαρρεύσει από το πλυντήριο 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 βαθμούς**

**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.**