

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ultrasonic-k3-koncentrat-plyn-do-myjki-ultradzwiekowej-10l-p-3016.html>



## Ultrasonic K3 koncentrat - płyn do myjki ultradźwiękowej 10l

Cena brutto	<b>240,45 zł</b>
Cena netto	<b>195,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>K3 10L</b>

### Opis produktu

### **ULTRASONIC K3 koncentrat 10 litrów płyn do myjek ultradźwiękowych**

Wielozadaniowy, skoncentrowany (koncentrat) płyn do myjek ultradźwiękowych.

#### **Zastosowanie:**

- stomatologia,
- ortodoncja, protetyka
- gabinety lekarskie i kosmetyczne
- laboratoria
- zegarmistrzostwo
- jubilerstwo
- numizmatyka i militaria
- optyka
- warsztaty i motoryzacja
- elektronika

#### **Zawiera trzy rodzaje niejonowych środków powierzchniowo czynnych**

**Pierwszy usuwa:** tłuszcze roślinne, tłuszcze zwierzęce, kwasy tłuszczowe

**Drugi:** oleje mineralne, oleje syntetyczne, smary samochodowe, smary stałe i oleje maszynowe

**Trzeci usuwa:** białka, proteiny, zanieczyszczenia organiczne, przypalone tłuszcze.

Zawarte środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004. (Ustawą o detergentach.)

Zawiera jony, nieorganiczny środek kompleksujący

Usuwa zanieczyszczenia mineralne gipsowe i cementowe

Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych.

Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach

Rozpuszcza sole nierozpuszczalne w zwykłej wodzie. Osady na metalach elementach to najczęściej tlenki ale również w skład naleciałości wchodzi: wodorotlenki, węglany, siarczki.

### **Jako jedyny zawiera inhibitor korozji (składnik zapobiegające korozji).**

**Przedłuża życie twojej myjki ultradźwiękowej.** Wbrew pozorom metale nierdzewne z których wykonane są myjki ultradźwiękowej też ulegają korozji, zwłaszcza wżerowej. Używając płynów bez inhibitora ryzykujesz że pewnego dnia cały płyn wycieknie z myjki przez dziurkę mniejszą niż główka szpilki.

Nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów.

Nie zawiera agresywnych wodorotlenków.

Odczyn lekko zasadowy ok. 10

#### **Sposób użycia:**

Sporządzić koncentrat w stosunku 1:10. Mniej zanieczyszczone przedmioty czyścić roztworem 1:50.

Bardzo mocno przywarłe zanieczyszczenia można czyścić koncentratem.

---

**Zawiera:**  
**5 - 15 wersenian sodu (EDTA)**

**Pojemność: 10l**