

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sonictek-b-plyn-do-myjek-myjka-ultradzwiekowa-usuwa-rdze-osady-z-metali-5l-p-1547.html>

## SONICTEK B PŁYN DO MYJEK MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA USUWA RDZĘ OSADY Z METALI 5L

Cena brutto	<b>74,49 zł</b>
Cena netto	<b>60,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCH00121</b>
Kod EAN	<b>5905669420235</b>

### Opis produktu

XCH00121



## SONICTEK B 5000 ml - 5 litrów

wielozadaniowy płyn do myjek ultradźwiękowych

### Zastosowanie:

Płyn do myjek ultradźwiękowych Sonictek B **zmywa tłuszcze, oleje, smary, zanieczyszczenia organiczne i mineralne.**

**Usuwa rdzę oraz zaśniedziałe, tlenkowe osady na metalach. Posiada w składzie substancję odkamieniającą i chelatującą, wiążącą jony metali.** Sonictek B czyści szybko i skutecznie podzespoły z pozostałości topników i kalafonii po lutowaniu. Neutralny chemicznie wobec powszechnie stosowanych materiałów. Wyprodukowany na bazie wody demineralizowanej. Płyn posiada neutralne pH (około 6). Nie zawiera agresywnych wodorotlenków. Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Rozpuszcza sole nierozpuszczalne w wodzie. Nie jest żrący dla skóry, metali, tworzyw i innych materiałów.

**Rodzaje czyszczenia:** Czyszczenie ultradźwiękowe.

**Sposób użycia:** Najlepiej stosować nierozcieńczony płyn. W przypadku bardzo drobnych zabrudzeń można stosować rozcieńczony roztwór 1:5.

W przypadku mocnych zabrudzeń stosować [**koncentrat Sonictek A**].

Płyn można użyć kilkakrotnie, po każdorazowym oddzieleniu ewentualnego osadu powstałego po poprzednim myciu. Sonictek B w kilku kolejnych użyciach wykazuje zbliżone właściwości myjące.

#### **Bezpieczeństwo stosowania.**

Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

#### **Dane techniczne:**

- termin trwałości: 24 miesiące
- pH: ok 6
- Pojemność: 5000 ml

#### **Przykładowe zastosowania:**

- **STOMATOLOGIA, ORTODONCJA, PROTETYKA** - urządzenia, przyrządy techniczne, narzędzia, instrumenty endoskopowe i kanałowe, korony, mosty oraz protezy
- **GABINETY LEKARSKIE I KOSMETYCZNE** - narzędzia, tacki, cążki, pilniki i frezy
- **LABORATORIA** - urządzenia, narzędzia, przedmioty ze szkła, ceramiki, tworzywa sztucznego, metalu i stali
- **ZEGARMISTRZOSTWO** - zegarki, koła balansujące, sprężyny, spirale i inne precyzyjne komponenty
- **JUBILERSTWO** - biżuteria z metali szlachetnych, metali kolorowych oraz z kamieniami
- **MONETY I MILITARIA**
- **OPTYKA** - okulary, oprawki, szkła i części optyczne także z tworzyw sztucznych
- **WARSZATY I MOTORYZACJA** - narzędzia, części samochodowe oraz wtryskiwacze paliwa
- **ELEKTRONIKA** - czyszczenie wszelkich zabrudzeń płyt i komponentów, w tym płyt głównych telefonów i komputerów

#### **Odradzane zastosowania:**

- brak

**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**