

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/plyn-od-myjki-ultradzwiekowej-warsztatowej-do-silnika-bizuterii-okularow-1l-p-13449.html>

PŁYN OD MYJKI ULTRADŹWIĘKOWEJ WARSZTATOWEJ DO SILNIKA BIŻUTERII OKULARÓW 1L

Cena brutto	18,19 zł
Cena netto	14,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00119
Kod EAN	5905669420211

Opis produktu

CH00119

PŁYN DO MYJKI ULTRADŹWIĘKOWEJ - BIŻUTERII OKULARÓW CZĘŚCI AUT

DO CZYSZCZENIA:

- CZĘŚCI MECHANICZNYCH MASZYN
- PRZEPUSTNIC, WTRYSKÓW, ZAWORÓW
- ELEKTRONIKI, OKULARÓW, BIŻUTERII
- CZĘŚCI DRUKAREK, KARTRIDŻY
- APARATÓW ORTODONTYCZNYCH
- ZEGARKÓW, MECHANIZMÓW ZEGAROWYCH
- MONET, ARTEFAKTÓW Z WYKOPALISK
- OBUDÓW ELEKTRONARZĘDZI
- PRECYZYJNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH

BEZPIECZNY DLA SKÓRY, METALI, TWORZYW I INNYCH MATERIAŁÓW. NIE POWODUJE KOROZJI.

SONICTEK B 1000 ml - 1 litr

UNIWERSALNY GOTOWY PŁYN DO MYJEK

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.

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: **1000ml**

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.