

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sonictek-a-plyn-do-myjek-myjka-ultradzwiekowa-usuwa-rdze-osady-z-metali-1l-p-875.html>

SONICTEK A PŁYN DO MYJEK MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA USUWA RDZĘ OSADY Z METALI 1L

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00122
Kod EAN	5903815932793

Opis produktu

XCH00122

SONICTEK A 1000 ml - 1 litr

mocny, wielozadaniowy, skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych**SPRAWDZONY W WARSZTATACH SAMOCHODOWYCH !!!**

**Zastosowanie:**

Koncentrat do myjek ultradźwiękowych Sonictek A **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 A 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:

Koncentrat rozcieńczyć w stosunku 1:10.

Mocno przywarte zabrudzenia czyścić koncentratem.

W przypadku drobnych zabrudzeń można stosować gotowy płyn do myjek ultradźwiękowych **[Sonictek B]**.

Płyn można użyć kilkakrotnie, po każdorazowym oddzieleniu ewentualnego osadu powstałego po poprzednim myciu. Sonictek A 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: 1000 ml

Przykładowe zastosowania:

- **WARSZATY I MOTORYZACJA** – narzędzia, części samochodowe oraz wtryskiwacze paliwa
- **ELEKTRONIKA** – czyszczenie wszelkich zabrudzeń płyt i komponentów, w tym płyt głównych telefonów i komputerów
- **LABORATORIA** – urządzenia, narzędzia, przedmioty ze szkła, ceramiki, tworzywa sztucznego, metalu i stali
- **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
- **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

Odradzane zastosowania:

- brak

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