

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/plyn-do-myjki-ultradzwiekowej-uniwerysalny-skutecznie-myjacy-2l-sonic-77-p-2660.html>

## PŁYN DO MYJKI ULTRADZWIĘKOWEJ UNIWERSALNY SKUTECZNIE MYJĄCY 2L - SONIC 77

Cena brutto	<b>46,49 zł</b>
Cena netto	<b>37,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000722</b>
Kod EAN	<b>5903815933714</b>

### Opis produktu

XCHE0000722

## PŁYN DO MYJKI ULTRADZWIĘKOWEJ - SONIC 77 - 2x 1L

- ☐ ZBALANSOWANA SIŁA CZYSZCZENIA - MOCNY ALE NIE KONCENTRAT
- ☐ BEZPIECZNY, SKUTECZNY, WYDAJNY
- ☐ NOWA RECEPTURA DO UNIWERSALNEGO ZASTOSOWANIA
- ☐ PRODUKOWANY W POLSCE



## PŁYN CZYSZCZĄCY - SONIC 77 2x 1L

- ☐ Skuteczna nowa formuła - płyn firmy Reball Technology, do myjelek ultradźwiękowych.
- ☐ Bez rozcieńczania - mocniejszy, niż standardowy płyn, bezpieczniejszy niż koncentrat.
- ☐ Optymalnie dobrana receptura - bezpieczny, skuteczny, wydajny.

### POLECANY DO:

- biżuterii, monet, metali szlachetnych
- okularów, optyki, elementów drukujących
- silników, elementów mechanicznych, gumowych
- elektroniki, narzędzi, wyposażenia serwisów
- czyszczenia zegarków, opasek, pasków
- narzędzi kosmetycznych, serwisowych

- użytku w garażu, domu, biurze

- Nowy płyn - SONIC 77 - nie wymaga rozcieńczenia.
- Posiada neutralne pH, jest bezpieczny dla skóry dłoni.
- Chroni i zabezpiecza przed korozją.
- Produkt Polski

Ilość: 2x 1 litr.

\*Prezentowana na zdjęciu myjka nie stanowi przedmiotu sprzedaży.



ATUTY



- zmywa **oleje, smary, tłuszcze, nagar, proteiny**
- rozpuszcza zabrudzenia **organiczne i mineralne**
- usuwa **rdzę, osady na metalach, naloty tlenkowe**
- usuwa pozostałości **past i topników z PCB**
- **nie pozostawia osadów, nie mętnieje**
- do czyszczenia **monet i biżuterii z metali szlachetnych**
- **nie jest żrący** dla skóry, metali, tworzyw i innych materiałów.
- posiada w składzie substancję **odkamieniającą**
- posiada w składzie substancję **chelatującą**, wiążącą jony metali (**usunięte zanieczyszczenia osiadają na dnie wanny**).



## SPECYFIKACJA

- neutralny chemicznie** wobec powszechnie stosowanych materiałów.
- wyprodukowany **na bazie wody demineralizowanej**
- płyn **posiada neutralne pH** (około 6).
- nie zawiera agresywnych wodorotlenków**
- rozpuszcza sole nierozpuszczalne w wodzie**
- przeznaczenie: **czyszczenie ultradźwiękowe**

Płyn **można użyć kilkakrotnie**, po każdorazowym oddzieleniu ewentualnego osadu powstałego po poprzednim myciu.

**Sonic 77 w kilku kolejnych użyciach wykazuje zbliżone właściwości myjące.**

**DANE TECHNICZNE:**

- termin trwałości: **24 miesiące**
- pH: **ok. 6**
- kolor: **niebieski**
- pojemność: **2x 1000ml**



**ZASTOSOWANIE:**

- ☐ **warsztaty i motoryzacja** - narzędzia, części samochodowe oraz wtryskiwacze paliwa
- ☐ **jubilerstwo** - biżuteria z metali szlachetnych, metali kolorowych oraz z kamieniami.

- **optyka** - okulary, oprawki, szkła i części optyczne także z tworzyw sztucznych
- **elektronika** - czyszczenie wszelkich zabrudzeń płyt i komponentów, w tym płyt głównych telefonów i komputerów
- **zegarmistrzostwo** - zegarki, koła balansujące, sprężyny, spirale i inne precyzyjne komponenty.
- **monety i militaria**
- **gabinety lekarskie i kosmetyczne** - narzędzia, tacki, cążki, pilniki i frezy
- **stomatologia, ortodoncja, protetyka**- urządzenia, przyrządy techniczne, narzędzia, instrumenty endoskopowe i kanałowe, korony, mosty oraz protezy
- **laboratoria** - urządzenia, narzędzia, przedmioty ze szkła, ceramiki, tworzywa sztucznego, metalu i stali





## INFORMACJE UŻYTKOWE

Łatwopalna ciecz i pary.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

Nie palić. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Stosować nierozcieńczony.

Skład zgodnie z rozporządzeniem o detergentach (648/2004/WE).

Zawiera barwnik mogący reagować z niektórymi plastikami.

5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne.





Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe, chemię serwisową, urządzenia serwisowe?

Zobacz inne nasze aukcje.