

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/plyn-do-myjki-ultradzwiekowej-uniwerysalny-skutecznie-myjacy-5l-sonic-77-p-747.html>

PŁYN DO MYJKI ULTRADZWIĘKOWEJ UNIWERSALNY SKUTECZNIE MYJĄCY 5L - SONIC 77

Cena brutto	114,99 zł
Cena netto	93,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000778
Kod EAN	5903815935541

Opis produktu

XCHE0000778

PŁYN DO MYJKI ULTRADZWIĘKOWEJ - SONIC 77 - 5 litrów

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



PŁYN CZYSZCZĄCY - SONIC 77 5x1L

- ☐ Skuteczna nowa formuła - płyn firmy Reball Technology, do myjek ultradźwiękowych.
- ☐ Bez rozcieńczania - mocniejszy, niż standardowy płyn, bezpieczniejszy niż koncentrat.
- ☐ Optymalnie dobrana receptura - bezpieczny, skuteczny, wydajny.
- ☐ Nowy płyn - SONIC 77 - nie wymaga rozcieńczania.
- ☐ Posiada neutralne pH, jest bezpieczny dla skóry dłoni.
- ☐ Chroni i zabezpiecza przed korozją.
- ☐ Produkt Polski

Ilość: 5x 1 litr.

*Prezentowana na zdjęciu myjka nie stanowi przedmiotu sprzedaży.



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



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: **5x 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.