



## Płyn do myjki ultradźwiękowej koncentrat Ultra Sonic 1L

Cena brutto	<b>21,50 zł</b>
Cena netto	<b>17,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ULTRA SONIC 1L</b>
Kod EAN	<b>5906090553363</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Płyn do myjki ultradźwiękowej koncentrat Ultra SONIC 1L

**Płyn do myjek ultradźwiękowych** to skoncentrowany niskopienny preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących i odtłuszczających, wspomaga usuwanie tłuszczów, osadów nieorganicznych i organicznych, a także drobnoustrojów, które mogą osadzać się na narzędziach i elementach wymagających czyszczenia. Bezpieczny dla większości powierzchni: metalu, szkła, ceramiki i niektórych tworzyw sztucznych.

**Płyn do myjki ultradźwiękowej** to specjalistyczny koncentrat przeznaczony do wspomaganie procesu czyszczenia przy użyciu fal ultradźwiękowych. Jego zadaniem jest obniżenie napięcia powierzchniowego wody, co pozwala na efektywniejsze przenoszenie energii kawitacyjnej i skuteczniejsze usuwanie zanieczyszczeń. Zawiera inhibitor korozji. Nie zawiera rozpuszczalników.

Do zastosowania w urządzeniach wykorzystujących ultradźwięki, które skutecznie docierają do trudno dostępnych miejsc.

- Produkt myjący do zastosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Innowacyjna receptura
- Polski produkt

### Co usuwa **płyn do myjek ultradźwiękowych**

- oleje syntetyczne
- oleje mineralne
- tłuszcze roślinne
- tłuszcze zwierzęce
- smary
- oleje maszynowe
- zabrudzenia organiczne

### Zastosowanie płynu do myjek ultradźwiękowych

motoryzacja

Czyści części samochodowe (świece, dysze, przepustnice, itd.) i narzędzia z osadów, usuwa oleje, smary oraz zabrudzenia organiczne z części silnika.

---

zegarmistrzostwo

Czyści bransolety, koperty zegarków, a także pozostałe części mechanizmów zegarowych

jubilerstwo

Czyści biżuterię z metali szlachetnych i kolorowanych, usuwa naloty tlenkowe.

elektronika

Czyści części elektroniczne, płytki drukowane (bez demontażu elementów), kadridży do drukarek.

numizmatyka

Czyści monety i przedmioty zabytkowe, usuwając osady powstałe podczas wieloletniego utleniania metalu.

optyka

Czyści i odtłuszcza oprawki okularowe, części optyczne z metalu i tworzywa, przeznaczony do mycia szkielek po polerowaniu i szlifowaniu, usuwa zanieczyszczenia powstałe po frezowaniu.

Sposób użycia:

- Rozcieńczać z wodą destylowaną:
- 200ml preparatu z 800ml wody
- bardzo mocne zanieczyszczenia spryskiwać/zmywać koncentratem.
- Po zakończeniu mycia przedmiotów należy je przepłukać wodą i osuszyć.

Właściwości **płynu do myjki ultradźwiękowej** są następujące:

- Obniża napięcie powierzchniowe roztworu, poprawiając działanie fal ultradźwiękowych.
- Ułatwia rozpuszczanie tłuszczu, olejów, osadów mineralnych i resztek organicznych.
- Bezpieczny dla większości powierzchni: metalu, szkła, ceramiki i niektórych tworzyw sztucznych.
- Wydajny – stosowany w formie koncentratu z możliwością rozcieńczenia.
- Może być stosowany zarówno w warunkach profesjonalnych, jak i domowych.

Zalety **płynu do myjki ultradźwiękowej**

- Wysoka skuteczność – usuwa tłuszcz, brud, osady i zanieczyszczenia organiczne.
- Wspomaga kawitację – poprawia działanie fal ultradźwiękowych, dzięki czemu proces czyszczenia jest szybszy i dokładniejszy.
- Bezpieczeństwo – delikatny dla czyszczonych przedmiotów, nie powoduje korozji ani odbarwień.
- Uniwersalność – nadaje się do biżuterii, okularów, narzędzi kosmetycznych, mechanicznych i elektronicznych.
- Higiena – pomaga usuwać bakterie i nieprzyjemne zapachy.
- Ekonomia – koncentrat, który wystarczy rozcieńczyć, aby uzyskać dużą ilość roztworu.

Pamiętaj! Czyszczenie metali nieżelaznych (tytan, aluminium, miedź, mosiądz, nikiel, wolfram) może spowodować odbarwienia i zszarzenia tych materiałów. Do mycia tego typu materiałów potrzebny jest płyn TAR

Płyn do myjki ultradźwiękowej

## Najczęściej zadawane pytania (FAQ) dla **płynu do myjki ultradźwiękowej**

1. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** jest konieczny?

Nie jest absolutnie wymagany, ale znacznie poprawia skuteczność mycia. Sama woda czyści jedynie powierzchownie, natomiast płyn obniża napięcie powierzchniowe i rozpuszcza trudniejsze zabrudzenia.

2. Jak rozcieńczać **środek do myjki ultradźwiękowej** ?

Najczęściej stosuje się proporcje 1:5 - 1:20 (100-50 ml płynu na 1 litr wody). Dokładne proporcje zależą od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz skoncentrowania **płynu do myjki ultradźwiękowej**.

3. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** można stosować do każdego rodzaju przedmiotów?

Tak, jest bezpieczny dla większości materiałów: metalu, szkła, ceramiki i wielu tworzyw sztucznych. Nie zaleca się jednak

---

stosowania go do kamieni porowatych jak np. bursztyn, oraz elementów klejonych delikatnymi klejami.

4. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** usuwa bakterie i dezynfekuje?

Płyn nie jest środkiem dezynfekującym w sensie prawnym, ale dzięki dokładnemu usuwaniu osadów i zanieczyszczeń znacząco poprawia higienę czyszczonych przedmiotów.

5. Jak długo można używać jednego roztworu w myjce?

Roztwór należy wymieniać, gdy stanie się mętny lub gdy spadnie jego skuteczność. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się wymianę codziennie.

6. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** jest bezpieczny dla biżuterii?

Tak, w większości przypadków. Jest idealny do złota, srebra, stali chirurgicznej czy platyny. W przypadku biżuterii z kamieniami porowatymi i miękkimi (np. perły, bursztyn) należy zachować ostrożność.

7. Czy można stosować **płyn do myjki ultradźwiękowej** w podgrzewanej myjce?

Tak, roztwór działa jeszcze skuteczniej w temperaturze ok. 20-60°C o ile producent myjki dopuszcza podgrzewanie.

Sposób użycia **płynu do myjek ultradźwiękowych**

1. Przygotować roztwór roboczy poprzez rozcieńczenie koncentratu **płynu do myjki ultradźwiękowej** z wodą demineralizowaną (najczęściej w proporcji 1:5 - 1:20 w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz tego jak bardzo skoncentrowany jest **płyn do myjki ultradźwiękowej**).

2. Wlać roztwór do zbiornika myjki ultradźwiękowej.

3. Umieścić czyszczone przedmioty w koszyku myjki, unikając bezpośredniego kontaktu z dnem urządzenia.

4. Ustawić odpowiedni czas i temperaturę czyszczenia.

5. Po zakończeniu procesu wyjąć przedmioty i spłukać czystą wodą.