



Płyn do myjki ultradźwiękowej koncentrat Ultra Sonic 1L

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 23,95 zł |
| Cena netto | 19,47 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ULTRA SONIC 1L |
| Kod EAN | 5906090553363 |
| Producent | Technus |

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.