



Płyn do myjki ultradźwiękowej koncentrat Ultra SONIC MAX 1L

Cena brutto	32,50 zł
Cena netto	26,42 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TECH3998
Kod EAN	5906090553998
Producent	Technus

Opis produktu

Płyn do myjek ultradźwiękowych Ultra SONIC w mega skoncentrowanej wersji MAX 1L

Płyn do myjek ultradźwiękowych Ultra Sonic MAX to bardzo mocno skoncentrowany niskopienny preparat o wyjątkowych właściwościach myjących i odtłuszczających, wspomaga usuwanie smarów, 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 wspomagania 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.

Główne właściwości **płynu do myjki ultradźwiękowej**:

- Skuteczne działanie myjące: Usuwa nawet uporczywe zabrudzenia, także z trudno dostępnych miejsc.
- Bezpieczeństwo: Nie powoduje korozji dzięki zawartości inhibitora ochronnego.
- Wszechstronne zastosowanie: Nadaje się do różnych typów zanieczyszczeń organicznych i przemysłowych.

Produkt myjący i odtłuszczający do zastosowania w myjkach ultradźwiękowych

Wystarcza 50ml płynu na 1L, aby uzyskać mocne mycie w ultradźwiękach

Innowacyjna receptura

Płyn do myjki ultradźwiękowej efektywnie usuwa:

- Osady sadzy z komory spalinowej w silniku
- Oleje syntetyczne i mineralne
- Smary
- Oleje maszynowe

-
- Inne zabrudzenia organiczne

Zastosowanie:

Idealny do zastosowania w warsztatach, serwisach przemysłowych oraz pracowniach technicznych, gdzie wymagana jest precyzyjna czystość elementów mechanicznych, narzędzi czy podzespołów. Preparat w połączeniu z technologią ultradźwięków skutecznie dociera do najtrudniejszych miejsc, gwarantując perfekcyjne rezultaty czyszczenia.

Zalety płynu do myjki ultradźwiękowej

Wysoka skuteczność – usuwa smary, zgar, 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.

Jeżeli potrzebujesz dużo mocniejszego **płynu do myjki warsztatowej** kliknij tutaj: [Płyn do myjki warsztatowej](#)

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. Kliknij tutaj by zobaczyć: [TAR](#)

FAQ najczęściej zadawane pytania

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 powierzchnie, natomiast płyn obniża napięcie powierzchniowe i rozpuszcza trudniejsze zabrudzenia.

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

Najczęściej stosuje się proporcje 1:10 - 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 1:10 - 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.