

Link do produktu: <https://www.technus.pl/ultra-sonic-skoncentrowany-plyn-do-myjek-ultradzwiekowych-4x5l-pakiet-p-20622.html>



Ultra SONIC skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych 4x5L Pakiet

Cena brutto	220,00 zł
Cena netto	178,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Technus

Opis produktu

Ultra SONIC skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych 4x5L

Skoncentrowany preparat **niskopieniący o** bardzo dobrych właściwościach myjących. 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:

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

Zastosowanie:

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 szkieł po polerowaniu i szlifowaniu, usuwa zanieczyszczenia powstałe po frezowaniu.

Sposób użycia:

Rozcieńczać z wodą destylowaną:

- 200ml preparatu z 1L wody
- bardzo mocne zanieczyszczenia spryskiwać/zmywać koncentratem.

Po zakończeniu mycia przedmiotów należy je przepłukać wodą i osuszyć.

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