

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/myjka-ultradzwiekowa-cd-4820-guc2501-2500ml-koncentrat-k4-1000ml-p-11844.html>



Myjka ultradźwiękowa CD-4820 GUC2501 2500ml + koncentrat K4 1000ml

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	304,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CD-4820 + K4

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa CD-4820 2500ml + koncentrat K4 1000ml



Zestaw składający się z myjki ultradźwiękowej CD-4820 o pojemności 2500ml oraz koncentratu czyszczącego Supersonic K4 o

pojemności 1000ml, to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy potrzebują skutecznego i precyzyjnego narzędzia do czyszczenia różnorodnych przedmiotów.

Supersonic K4 koncentrat - płyn do myjki ultradźwiękowej 1l

Uniwersalny, wielozadaniowy, skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych

- usuwa najoporniejsze zabrudzenia
- opóźnia proces korozji
- usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach
- silnie czyszczący preparat do usuwania olejów mineralnych, syntetycznych i maszynowych, smarów stałych i samochodowych, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, białka, zanieczyszczeń organicznych, mineralnych, gipsowych oraz cementowych. Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach. Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Zawiera składniki spowalniające korozję. Preparat biodegradowalny.

zastosowanie:

- warsztaty i motoryzacja (czyszczenie części samochodowych i silników)
- przemysł
- elektronika
- laboratoria
- zegarmistrzostwo
- jubilerstwo
- numizmatyka i militaria
- optyka
- stomatologia, ortodoncja, protetyka
- gabinety lekarskie i kosmetyczne

charakterystyka:

- sposób użycia:

sporządzić roztwór roboczy z wodą wodociągową. Słabsze zabrudzenia: 10 ml koncentratu na 1L wody. Mocniejsze zabrudzenia: 100 ml koncentratu na 1L wody.

- termin trwałości: 24 miesiące
- gęstość: 1,0 - 1,1 g/ml
- pH koncentratu 10 - 11
- nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów
- nie zawiera agresywnych wodorotlenków
- odczyn lekko zasadowy ok. 10
- zawiera:
 - 5 - 15 wersenian sodu (EDTA)

Myjka ultradźwiękowa CD-4820 pojemność 2500ml

CD-4820 to myjka ultradźwiękowa wykorzystująca zjawisko kawitacji do mycia różnego rodzaju elementów do których utrudniony jest dostęp. Wanienska myjki wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304. Pojemność zbiornika myjki wynosi 2500ml i ma wymiary 245mm x 145mm x 70mm, które pozwalają na umycie nawet większych elementów np. płytki drukowane PCB. Dodatkowym atutem oferowanej myjki ultradźwiękowej CD4820 jest funkcja podgrzewania zbiornika do temperatury 65°C co w praktyce przekłada się na znaczący wzrost efektywności mycia produktów. Myjka ultradźwiękowa CD-4820 posiada funkcję timera - czyli możemy zaprogramować sobie czas działania ultradźwięków na 180s, 280s, 380s, 480s, 90s Wybrana długość czasu mycia jest wskazywana na wyświetlaczu LED. Myjka CD-4820 posiada budowany wewnętrzny wentylator chłodzący, który chroni elementy przed przegrzaniem i pozwala na długą ciągłą pracę. Zewnętrzna część obudowy myjki CD4820 wykonana jest z mocnego plastiku. W zestawie z myjką CD-4820 otrzymujemy plastikowy koszyk zwiększający komfort pracy.

Mycie elektroniki w myjce ultradźwiękowej CD4820:

dane techniczne:

- **myjka ultradźwiękowa CD-4820 GUC2501**
- pojemność zbiornika - waniarki: **2500ml = 2,5 litra**
- materiał zbiornika: stal nierdzewna SUS304
- wymiary zbiornika: 245x145x70mm
- częstotliwość ultradźwięków: 35 KHz
- **podgrzewanie zbiornika: 65°C**
- timer: 180s, 280s, 380s, 480s, 90s
(5 cykli, wskazanie na wyświetlaczu LED)
- moc: **170W**
- zasilanie: 220-240V AC
- wymiary: 290x230x180mm
- waga: 2,5 kg

Jak to działa?

Ultradźwięki docierają do trudno dostępnych miejsc w wyniku czego ma miejsce zjawisko kawitacji, które polega na wytworzeniu w roztworze myjącym olbrzymiej ilości fal ciśnieniowych w postaci implodujących pęcherzyków powietrza, które odrywają zanieczyszczenia od podłoża. Można powiedzieć że ultradźwięki to taka „niewidzialna szczotka” docierająca w każde miejsce czyszczonego przedmiotu ;) zabezpieczenie dla płyt), protez, oczyszczanie figurek do gier bitewnych z farby i wielu innych.... Myjka ta stosowana jest chętnie przez stomatologów, jubilerów, optyków, fryzjerów, gabinety kosmetyczne, modelarzy i wielu innych zawodów...

Myjka nadaje się perfekcyjnie do oczyszczania: stali szlachetnych (odnawianie / renowacja antyków ,lub cennych „staroci”), narzędzi stomatologicznych (lekarskich), okularów, biżuterii, czyszczenia pieczętek, elektroniki, płyt CD (specjalny stojak umożliwiający bezpieczne dla płyt ich czyszczenie), protez, oczyszczanie figurek do gier bitewnych z farby i wielu innych.... Myjka ta stosowana jest chętnie przez stomatologów, jubilerów, optyków, fryzjerów, gabinety kosmetyczne, modelarzy i wielu innych zawodów...

Zastosowania:

- > myjka nadaje się perfekcyjnie do oczyszczania: zalanych telefonów, smartfonów po zalaniu
- > mycia podzespołów, płyt głównych z elektroniką PCB
- > stali szlachetnych (odnawianie / renowacja antyków ,lub cennych „staroci”),
- > narzędzi stomatologicznych (lekarskich),
- > okularów, biżuterii, czyszczenia pieczętek,
- > elektroniki, płyt CD (specjalny stojak umożliwiający bezpieczne dla płyt ich czyszczenie)
- > protez, oczyszczanie figurek do gier bitewnych z farby i wielu innych....

Myjka stosowana jest chętnie przez stomatologów, jubilerów, optyków, fryzjerów, gabinety kosmetyczne, modelarzy i wielu innych zawodów...

w skład zestawu wchodzi:

- myjka ultradźwiękowa CD-4820
- koszyk plastikowy
- przewód zasilający
- oryginalne opakowanie - karton

gwarancja:

- 24 miesiące
- uwaga: elementy grzewcze (grzałki) i groty nie podlegają gwarancji ani rękojmi i ich wymiana jest odpłatna.
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

