

ULTRASONIC K3

Wielozadaniowy, skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych.

Zastosowanie:

- Koncentrat do myjek ultradźwiękowych i warsztatowych.
- Czyści wszystkie rodzaje powierzchni.
- Zawiera trzy rodzaje niejonowych środków powierzchniowo czynnych:
 - pierwszy usuwa: tłuszcze roślinne, tłuszcze zwierzęce, oraz kwasy tłuszczowe.
 - drugi: oleje mineralne, oleje syntetyczne, smary samochodowe, smary stałe i oleje.
 - trzeci usuwa: białka, proteiny, zanieczyszczenia organiczne oraz przypalone tłuszcze.
- Zawarte środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004.
- Zawiera jonowy, nieorganiczny środek kompleksujący.
- Usuwa zanieczyszczenia mineralne gipsowe i cementowe.
- Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych.
- Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach.
- Rozpuszcza sole nierozpuszczalne w wodzie.
- Jako jedyny zawiera inhibitor korozji (składnik zapobiegające korozji).
- Nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów.



Rodzaje czyszczenia:

- Czyszczenie ultradźwiękowe.

Przykładowe zastosowania:

- STOMATOLOGIA, ORTODONCJA, PROTETYKA - urządzenia, przyrządy techniczne, narzędzia, instrumenty endoskopowe i kanałowe, korony, mosty oraz protezy
- GABINETY LEKARSKIE I KOSMETYCZNE – narzędzia, tacki, czątki, pilniki i frezy
- LABORATORIA – urządzenia, narzędzia, przedmioty ze szkła, ceramiki, tworzywa sztucznego, metalu i stali
- ZEGARMISTRZOSTWO – zegarki, koła balansujące, sprężyny, spirale i inne precyzyjne komponenty
- JUBILERSTWO – biżuteria z metali szlachetnych, metali kolorowych oraz z kamieniami
- MONETY I MILITARIA
- OPTYKA – okulary, oprawki, szkła i części optyczne także z tworzyw sztucznych
- WARSZATY I MOTORYZACJA – narzędzia, części samochodowe oraz wtryskiwacze paliwa
- ELEKTRONIKA – czyszczenie wszelkich zabrudzeń płyt i komponentów, w tym płyt głównych telefonów i komputerów

Odradzane zastosowania:

- brak

Sposób użycia:

- Sporządzić roztwór roboczy o stężeniu 1:10. Mniej zanieczyszczone przedmioty czyścić roztworem 1:50. Bardzo mocno przywarte zanieczyszczenia można czyścić koncentratem.

Bezpieczeństwo stosowania.

- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące
- Gęstość: 1,0 – 1,1 g/ml
- pH ok 10
- Dostępne opakowania: 1, 5, 10 litrów