



ULTRASONIC K3 5L

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 140,00 zł |
| Cena netto | 113,82 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 10056 |

Opis produktu

Wielozadaniowy skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych.

Zawiera trzy rodzaje niejonowych środków powierzchniowo czynnych

- Pierwszy usuwa: tłuszcze roślinne, tłuszcze zwierzęce, kwasy tłuszczowe
- Drugi: oleje mineralne, oleje syntetyczne, smary samochodowe, smary stałe i oleje maszynowe
- Trzeci usuwa: białka, proteiny, zanieczyszczenia organiczne, przypalone tłuszcze.
- Zawarte środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004. (Ustawą o detergentach.)

Zawiera jony, 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 zwykłej wodzie. Osady na metalach elementach to najczęściej tlenki ale również w skład naleciałości wchodzi: wodorotlenki, węglany, siarczki.

Jako jedyny zawiera inhibitor korozji. (składnik zapobiegające korozji)

- Przedłuża życie twojej myjki ultradźwiękowej. Wbrew pozorom metale nierdzewne z których wykonane są myjki ultradźwiękowej też ulegają korozji, zwłaszcza wżerowej. Używając płynów bez inhibitora ryzykujesz że pewnego dnia cały płyn wycieknie z myjki przez dziurkę mniejszą niż główka szpilki.

Nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów.

- Nie zawiera agresywnych wodorotlenków.
- Odczyn lekko zasadowy ok. 10

Zastosowanie:

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

Sposób użycia:

Sporządzić koncentrat w stosunku 1:10. Mniej zanieczyszczone przedmioty czyścić roztworem 1:50. Bardzo mocno przywarte zanieczyszczenia można czyścić koncentratem.