



SUPERSONIC K4 1L

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10071

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 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 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

Sposób użycia:

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