

Enlace al producto: <https://cncworld.es/liquido-concentrado-supersonic-k4-5l-p-264.html>



Líquido Concentrado SUPERSONIC K4 5L

Precio bruto	76.00 €
Precio neto	62.81 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10372

Descripción del producto

SuperSonic K4 es un fluido profesional multiusos para limpiadores ultrasónicos

Es esta una nueva versión del producto **Ultrasonic K3**. El producto ha sido mejorado para eliminar la suciedad más difícil.

En comparación con el Ultrasonic K3, el Supersónico K4 es más potente y más concentrado que su predecesor.

Para limpiar en profundidad los artículos, el uso de limpiadores ultrasónicos ya es estándar. Por ello, se utilizan fluidos profesionales especializados para limpiadores ultrasónicos. El fluido ultrasónico garantiza que el proceso de limpieza se desarrolle correctamente y no provoque corrosión en el limpiador ultrasónico.

Aplicación de líquido K4 para limpiador ultrasónico:

- talleres y automoción (limpieza de piezas y motores de automóviles)
- electrónica
- laboratorios
- relojería
- joyas
- numismática y militar
- óptica
- odontología, ortodoncia, prótesis
- salones medicos y de belleza

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

Płyn do myjki ultradźwiękowych **SuperSonic K4** posiada w swoim składzie trzy rodzaje niejonowych środków powierzchniowo czynnych skierowanych na konkretne zanieczyszczenia:

- **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.)

Płyn do myjki ultradźwiękowej **jest biodegradowalny**. Zawiera jonowy, nieorganiczny środek kompleksujący Usuwa zanieczyszczenia mineralne gipsowe i cementowe

Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Usuwa zaśnieżone 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 przywarłe zanieczyszczenia można czyścić koncentratem.