



SUPERSONIC K4 5L

Bruttopreis	57.00 €
Nettopreis	47.90 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	24 Stunden
Katalognummer	10372

Produktbeschreibung

SuperSonic K4 ist eine professionelle Mehrzweck- Ultraschallreinigungsflüssigkeit

Dies ist eine neuere Version des Ultraschalls K3. Das Produkt wurde verbessert, um den hartnäckigsten Schmutz zu entfernen.

Im Vergleich zum Ultraschall K3 ist der **Supersonic K4 kraftvoller und konzentrierter** als sein Vorgänger.

Zur gründlichen Reinigung von Gegenständen ist der Einsatz von Ultraschallreinigern mittlerweile Standard. Daher werden spezielle professionelle Flüssigkeiten für Ultraschallreiniger verwendet. Die Ultraschallflüssigkeit stellt sicher, dass der Reinigungsprozess

ordnungsgemäß abläuft und keine Korrosion des Ultraschallreinigers verursacht.

Anwendung der K4-Flüssigkeit für Ultraschallreiniger:

- Werkstätten und Automotive (Reinigung von Autoteilen und Motoren)
 - Elektronik
 - Labore
- Uhrmacherei
 - Schmuck
- Numismatik und Militär
 - Optik
- Zahnheilkunde, Kieferorthopädie, Prothetik
 - Medizinische und Schönheitssalons

Enthält einen ionischen, anorganischen Komplexbildner

Entfernt mineralische Verunreinigungen aus Gips und Zement
Ideal zum Reinigen von Münzen und Schmuck aus Edel- und Nichteisenmetallen.
Entfernt angelaufene Oxidablagerungen auf Metallen

Löst Salze, die in klarem Wasser unlöslich sind. Bei Ablagerungen auf Metallelementen handelt es sich meist um Oxide, aber auch Anlagerungen umfassen: Hydroxide, Carbonate und Sulfide.

Es ist das einzige, das einen Korrosionsinhibitor enthält. (Korrosionsschutzbestandteil)

Verlängert die Lebensdauer Ihres Ultraschallreinigers. Entgegen dem Anschein unterliegen rostfreie Metalle, aus denen Ultraschallreiniger hergestellt werden, auch Korrosion, insbesondere Lochfraß. Wenn Sie Flüssigkeiten ohne Inhibitor verwenden, besteht die Gefahr, dass eines

Tages die gesamte Flüssigkeit durch ein Loch, das kleiner als ein Stecknadelkopf ist, aus der Unterlegscheibe austritt.

Es ist nicht ätzend gegenüber Haut, Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien.

Enthält keine aggressiven Hydroxide.

Leicht alkalische Reaktion, ca. 10

Die Ultraschallreinigungsflüssigkeit SuperSonic K4 enthält drei Arten nichtionischer Tenside, die auf bestimmte Verunreinigungen abzielen:

Der erste entfernt: pflanzliche Fette, tierische Fette, Fettsäuren

Zweitens: Mineralöle, synthetische Öle, Automobilschmierstoffe, Festfette und Maschinenöle

Der dritte entfernt: Proteine, organische Verunreinigungen, verbrannte Fette.

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß (EG) Nr. 648/2004. (Detergenziengesetz.)

Die Ultraschallreinigungsflüssigkeit ist biologisch abbaubar. Enthält einen ionischen, anorganischen Komplexbildner. Entfernt mineralische Verunreinigungen aus Gips und Zement

Ideal zum Reinigen von Münzen und Schmuck aus Edel- und Nichteisenmetallen. Entfernt angelaufene Oxidablagerungen auf Metallen

Löst Salze, die in klarem Wasser unlöslich sind. Bei Ablagerungen auf Metallelementen handelt es sich meist um Oxide, aber auch Anlagerungen umfassen: Hydroxide, Carbonate und Sulfide.

Es ist das einzige, das einen Korrosionshemmer (einen Inhaltsstoff, der Korrosion verhindert) enthält.

Verlängert die Lebensdauer Ihres Ultraschallreinigers.

Entgegen dem Anschein unterliegen rostfreie Metalle, aus denen Ultraschallreiniger hergestellt werden, auch Korrosion, insbesondere Lochfraß. Wenn Sie Flüssigkeiten ohne Inhibitor verwenden, besteht die Gefahr, dass eines Tages die gesamte Flüssigkeit durch ein Loch, das kleiner als ein Stecknadelkopf ist, aus der Unterlegscheibe austritt. Es ist nicht ätzend gegenüber Haut, Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien.

Enthält keine aggressiven Hydroxide. Leicht alkalische Reaktion, ca. 10

Wie benutzt man es:

Bereiten Sie ein Konzentrat im Verhältnis 1:10 vor. Reinigen Sie weniger kontaminierte Gegenstände mit einer 1:50-Lösung. Mit dem Konzentrat lassen sich sehr hartnäckige Verschmutzungen reinigen.