



SUPERSONIC K4 1L

| | |
|---------------|-------------------|
| Bruttopreis | 26.00 € |
| Nettopreis | 21.85 € |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Lieferzeit | 24 Stunden |
| Katalognummer | 10071 |

Produktbeschreibung

Konzentrierte Mehrzweckflüssigkeit für Ultraschallreiniger

Enthält drei Arten nichtionischer Tenside

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.)

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

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.