



SUPERSONIC K4 5L

Cijena s PDV-om	62.00 €
-----------------	----------------

Cijena bez PDV-a	49.60 €
------------------	----------------

Dostupnost	Dostupno
------------	-----------------

Vrijeme dostave	48 sati
-----------------	----------------

Kataloški broj	10372
----------------	--------------

Opis proizvoda

SuperSonic K4 je višenamjenska profesionalna tekućina za ultrazvučne čistače

Ovo je novija verzija Ultrasonic K3. Proizvod je poboljšana za uklanjanje najtvrdokornije prljavštine.

U usporedbi s Ultrasonic K3, Supersonic K4 je snažniji i koncentriraniji od svog prethodnika.

Za temeljito čišćenje predmeta upotreba ultrazvučnih čistača sada je standardna. Stoga se koriste specijalizirane profesionalne tekućine za ultrazvučne čistače. Ultrazvučna tekućina osigurava pravilno odvijanje procesa čišćenja i ne uzrokuje koroziju ultrazvučnog čistača.

Primjena K4 tekućine za ultrazvučni čistač:

- radionice i automoto (čišćenje auto dijelova i motora)
- elektronika
- laboratorijima
- urarstvo
- nakit
- numizmatika i vojska
- optika
- stomatologija, ortodoncija, protetika
- medicinski i kozmetički saloni

Sadrži ionsko, anorgansko sredstvo za kompleksiranje

Uklanja mineralne kontaminante od gipsa i cementa

Izvrstan za čišćenje kovanica i nakita od plemenitih i obojenih metala.

Uklanja potamnjele naslage oksida na metalima

Otapa soli netopljive u običnoj vodi. Naslage na metalnim elementima najčešće su oksidi, ali u akrecije spadaju i: hidroksidi, karbonati i sulfidi.

Jedini je koji sadrži inhibitor korozije. (sastojak protiv korozije)

Produžuje vijek trajanja vašeg ultrazvučnog čistača. Suprotno izgledu, nehrđajući metali od kojih se izrađuju ultrazvučni čistači također su podložni koroziji, posebice rupičastoj. Ako koristite tekućine bez inhibitora, riskirate da jednog dana sva tekućina iscure iz perilice kroz rupu manju od glave igle.

Nije nagrizajuće za kožu, metale, plastiku i druge materijale.

Ne sadrži agresivne hidrokside.
Blago alkalna reakcija, cca

Sadrži tri vrste neionskih površinski aktivnih tvari

Prva uklanja: biljne masti, životinjske masti, masne kiseline
Druga: mineralna ulja, sintetička ulja, automobilska maziva, čvrste masti i strojna ulja
Treća uklanja: bjelančevine, organske nečistoće, zagorjele masti.
Sadržane površinski aktivne tvari su biorazgradive prema (EC) br. 648/2004. (Zakon o deterdžentima.)

Tekućina za ultrazvučno čišćenje je biorazgradiva. Sadrži ionsko, anorgansko sredstvo za stvaranje kompleksa. Uklanja nečistoće od gipsa i cementa

Izvrstan za čišćenje kovanica i nakita od plemenitih i obojenih metala. Uklanja potamnjele naslage oksida na metalima

Otopa soli netopljive u običnoj vodi. Naslage na metalnim elementima najčešće su oksidi, ali u akrecije spadaju i: hidroksidi, karbonati i sulfidi.

Jedini sadrži inhibitor korozije (sastojak koji sprječava koroziju).

Produžuje vijek trajanja vašeg ultrazvučnog čistača.

Suprotno izgledu, nehrđajući metali od kojih se izrađuju ultrazvučni čistači također su podložni koroziji, posebice rupičastoj. Ako koristite tekućine bez inhibitora, riskirate da jednog dana sva tekućina iscure iz perilice kroz rupu manju od glave igle. Nije nagrizajuće za kožu, metale, plastiku i druge materijale. Ne sadrži agresivne hidrokside. Blago alkalna reakcija, cca

Kako koristiti:

Pripremite koncentrat u omjeru 1:10. Manje kontaminirane predmete očistite otopinom 1:50. Koncentratom se mogu očistiti vrlo tvrdokorne nečistoće.