

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/supersonic-k4-5l-koncentrovano-teno-sredstvo-za-ultrazvuno-icenje-k4-5l-p-233.html>



SUPERSONIC K4 5L Koncentrovano tečno sredstvo za ultrazvučno čišćenje K4 5L

Cena sa PDV-a	5 980.00 RSD
Cena bez PDV-a	4 983.33 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	24 sati
Kataloški broj	10372

Opis proizvoda

SuperSonic K4 je višenamenska profesionalna tečnost za ultrazvučne čistače

Ovo je novija verzija Ultrasonic K3. Proizvod je poboljšán kako bi uklonio najtežu prljavštinu.

U poređenju sa Ultrasonic K3, Supersonic K4 je moćniji i koncentrisaniji od svog prethodnika.

Za temeljno čišćenje predmeta, upotreba ultrazvučnih čistača je sada standardna. Zbog toga se koriste specijalizovane profesionalne tečnosti za ultrazvučne čistače. Ultrazvučna tečnost osigurava da proces čišćenja teče pravilno i da ne izaziva koroziju ultrazvučnog čistača.

Primena K4 tečnosti za ultrazvučni čistač:

radionice i automobile (čišćenje auto delova i motora)
elektronika
laboratorije
časovničarstva
nakit
numizmatike i vojske
optika
stomatologija, ortodontija, protetika
medicinskih i kozmetičkih salona

Sadrži jonski, neorganski kompleksni agens

Uklanja mineralne zagađivače od gipsa i cementa
Odlično za čišćenje kovanica i nakita od plemenitih i obojenih metala.
Uklanja zatamnjele naslage oksida na metalima
Rastvara soli koje su nerastvorljive u običnoj vodi. Naslage na metalnim elementima su najčešće oksidi, ali akrecije uključuju i: hidrokside, karbonate i sulfide.

Jedini koji sadrži inhibitor korozije. (sastojak protiv korozije)

Produžuje životni vek vašeg ultrazvučnog čistača. Za razliku od izgleda, nerđajući metali od kojih su napravljeni ultrazvučni čistači takođe su podložni koroziji, posebno pitting. Ako koristite tečnosti bez inhibitora, rizikujete da će jednog dana sva tečnost iscuriti iz mašine za pranje kroz rupu manju od glave igle.

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

Ne sadrži agresivne hidrokside.
Blago alkalna reakcija, oko 10

SuperSonic K4 ultrazvučna tečnost za čišćenje sadrži tri vrste nejonskih površinski aktivnih materija usmerenih na specifične zagađivače:

Prvi uklanja: biljne masti, životinjske masti, masne kiseline

Drugo: mineralna ulja, sintetička ulja, automobilska maziva, čvrste masti i mašinska ulja

Treći uklanja: proteine, organske nečistoće, sagorele masti.

Sadržani surfaktanti su biorazgradivi prema (EC) br. 648/2004. (Zakon o deterdžentima.)

Tečnost za ultrazvučno čišćenje je biorazgradiva. Sadrži jonski, neorganski kompleksni agens. Uklanja mineralne zagađivače od gipsa i cementa

Odlično za čišćenje kovanica i nakita od plemenitih i obojenih metala. Uklanja zatamnjele naslage oksida na metalima

Rastvara soli koje su nerastvorljive u običnoj vodi. Naslage na metalnim elementima su najčešće oksidi, ali akrecije uključuju i: hidrokside, karbonate i sulfide.

Jedini je koji sadrži inhibitor korozije (sastojak koji sprečava koroziju).

Produžuje životni vek vašeg ultrazvučnog čistača.

Za razliku od izgleda, nerđajući metali od kojih su napravljeni ultrazvučni čistači takođe su podložni koroziji, posebno pitting. Ako koristite tečnosti bez inhibitora, rizikujete da će jednog dana sva tečnost iscuriti iz mašine za pranje kroz rupu manju od glave igle. Nije korozivan za kožu, metale, plastiku i druge materijale. Ne sadrži agresivne hidrokside. Blago alkalna reakcija, oko 10

Kako se koristi:

Pripremite koncentrat u proporciji 1:10. Manje kontaminirane predmete očistite rastvorom 1:50. Vrlo tvrdokorna prljavština može se očistiti koncentratom.