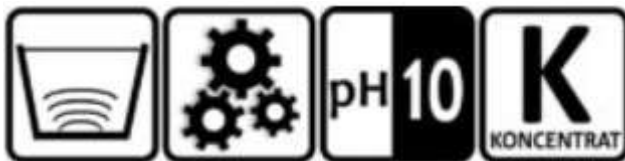


# SUPERSONIC K4



Wielozadaniowy, skoncentrowany  **płyn do myjek ultradźwiękowych.**

- Usuwa **najoporniejsze zabrudzenia.**
- **Opóźnia** proces korozji.
- **Usuwa zaśnieżenia** tlenkowe osady na metalach.



## Zastosowanie:

Silnie czyszczący preparat do usuwania olejów mineralnych, syntetycznych i maszynowych, smarów stałych i samochodowych, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, białka, zanieczyszczeń organicznych, mineralnych, gipsowych oraz cementowych. Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach. Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Zawiera składniki spowalniające korozję. Preparat biodegradowalny.

## Właściwości:

Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach.

## Sposób użycia i dozowania:

Sporządzić roztwór roboczy preparatu Supersonic K4 z wodą wodociągową. Słabsze zabrudzenia: 10 ml koncentratu na 1 litr wody. Mocniejsze zabrudzenia: 100 ml koncentratu na 1 litr wody.

## Dane techniczne:

- Termin trwałości: 24 miesiące.
- Gęstość: 1,0 – 1,1 g/ml.
- pH koncentratu: 10 – 11.

## Dostępne opakowania:

butelka 1 litr,  
kanister 5 i 10 litrów.

## Odradzane zastosowania:

- brak.

## Bezpieczeństwo stosowania:

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.
- Preparat nie jest żrący dla skóry.
- Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oka, przemyć dokładnie wodą.

## Przechowywanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od 5 do 25 stopni Celsjusza, z dala od źródeł otwartego ognia.



## ZESKANUJ MNIE

Więcej informacji po zeskanowaniu kodu QR lub na [ecoshine.com.pl/produkty/superultrasonic-k4/](https://ecoshine.com.pl/produkty/superultrasonic-k4/)