

SONO+SWISS®

## Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego, I: T4



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	082930 T4
GTIN	2050000969102
Klasa artykułu	04E

### Opis

#### Wykonanie:

Wysoko wydajny koncentrat czyszczący na bazie wody (wyjątek: T3 w proszku); specjalnie opracowany do stosowania w ultradźwiękowych kąpielach czyszczących; ulega biodegradacji. Bardzo wydajne **koncentraty** przedłużają trwałość urządzenia, mają długi okres trwałości i ulegają rozkładowi biologicznemu. Silne środki czyszczące zostały zaprojektowane specjalnie do kąpeli ultradźwiękowych (zachowanie piany itp.) i dlatego są szczególnie skuteczne do wszystkich kąpeli ultradźwiękowych zwykle używanych do czyszczenia w zakresie częstotliwości od 25 do 130 kHz. W połączeniu z siłą kawitacji wytworzoną przez ultradźwięki środki te skutecznie rozpuszczają zanieczyszczenia, jednocześnie chroniąc komponenty. Inne środki czyszczące, które nie są przeznaczone specjalnie do kąpeli ultradźwiękowych, mogą zawierać jony powodujące zniszczenie materiału lub korozję. Środkami powodującymi silną korozję, znacznie skracającymi trwałość, są np. jony halogenów. Chlorki i fluorki, znajdujące się w kwaśnym medium, są najbardziej agresywne pod tym względem.

#### Zastosowanie:

Do myjek ultradźwiękowych (np. nr 082922; 082923; 082924; 082925).

#### wskazówka:

Inne specjalne środki czyszczące i pojemniki o innej wielkości – dostarczane po uzgodnieniu.

Nie są dostarczane do wszystkich krajów.

Tabela zastosowań – patrz następna strona katalogu.

oznaczenie producenta: T4

pojemność cieczy: 2,5 l

## Opis techniczny

rodzaj środka czyszczącego	Neutralny środek czyszczący
pojemność cieczy	2,5 l
temperatura przechowywania	5 - 30 °C
stosunek mieszanki	5 – 10 %
Czas zadziałania	1 - 5 min
oznaczenie producenta	T4