

SONO  SWISS[®]**Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego, I: T1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	082930 T1
GTIN	2050000969089
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. **Składować** wyłącznie w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od -5°C do 30°C.

Chronić przed **wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.**

Nie przechowywać razem z kwasami.

oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS05 żrący

pojemność cieczy: 2,5 l

Opis techniczny

rodzaj środka czyszczącego	Środek czyszczący do stali i metali szlachetnych
pojemność cieczy	2,5 l
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS05 żrący
Czas zadziałania	3 - 5 min
temperatura przechowywania	-5 - 30 °C
stosunek mieszanki	3 – 8 %