

SONO  SWISS®

Środki czyszczące do urządzeń do czyszczenia ultradźwiękowego, I: T5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	082930 T5
GTIN	2050000969119
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.

oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS07 uwaga

oznaczenie producenta: T5
pojemność cieczy: 2,5 l

Opis techniczny

rodzaj środka czyszczącego	Środek czyszczący; słabo kwaśny
pojemność cieczy	2,5 l
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07 uwaga
temperatura przechowywania	-5 - 30 °C
Czas zadziałania	2 min
stosunek mieszaniny	1 – 5 %
oznaczenie producenta	T5