

SONO  SWISS®**Ultraschall-Kraftreiniger, Liter: T3****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 082930 T3 |
| GTIN | 2050000969096 |
| Artikelklasse | 04E |

Beschreibung**Ausführung:**

Hochergiebiges Reinigungskonzentrat auf wässriger Basis (Ausnahme: T3 pulverförmig); speziell entwickelt zur Verwendung in Ultraschallreinigungsbädern; biologisch abbaubar. Die hochergiebigen **Konzentrate** verlängern die Lebensdauer der Geräte, haben eine lange Standzeit und sind biologisch abbaubar. Die Kraftreiniger sind speziell für Ultraschallbäder entwickelt (Schaumverhalten usw.) und sind deshalb für alle in der Reinigung üblichen Ultraschallbäder im Frequenzbereich von 25 bis 130 kHz besonders wirksam. In Verbindung mit der vom Ultraschall erzeugten Kavitationskraft lösen die Kraftreiniger die Verschmutzungen effektiv und trotzdem schonend von den Bauteilen. Andere Reinigungsmittel, die nicht speziell für Ultraschallbäder entwickelt wurden, enthalten unter Umständen Ionen, die Materialabtrag oder Korrosion fördern. Starke Korrosionsbildner, die die Haltbarkeit stark verkürzen, sind zum Beispiel Halogen-Ionen. Chloride und Fluoride in saurem Medium sind diesbezüglich am aggressivsten.

Verwendung:

Für Ultraschall-Reinigungsgeräte (z. B. Nr. 082922; 082923; 082924; 082925).

Hinweis:

Weitere Spezialreiniger und andere Gebindegrößen auf Anfrage lieferbar.

Nicht in allen Länder lieferbar.

Eine Verwendungstabelle finden sie auf der nächsten Katalogseite.

Gefahrstoffkennzeichnung: GHS05 ätzend

Gefahrstoffkennzeichnung: GHS07 Achtung
Herstellerbezeichnung: T3
Füllmenge Pulver: 0,85 kg

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Reinigungsmittel-Art | Kraftreiniger für Stahl und Leichtmetalle |
| Füllmenge Pulver | 0,85 kg |
| Gefahrstoffkennzeichnung | GHS05 ätzend |
| Gefahrstoffkennzeichnung | GHS07 Achtung |
| Lagertemperatur | -5 - 30 °C |
| Mischungsverhältnis | 3 – 5 % |
| Einwirkzeit | 3 - 10 min |
| UN Nummer | UN3253 |
| Gefahrgutklasse | 8 |
| Herstellerbezeichnung | T3 |