

SONO  SWISS<sup>®</sup>**Nettoyant puissant, I: T1****Données de commande**

N° commande	082930 T1
GTIN	2050000969089
Classe d'article	04E

**Description****Exécution:**

Nettoyant à haut rendement à base d'eau (exception: T3 sous forme de poudre); spécialement conçu pour une utilisation dans les bains de nettoyage à ultrasons; biodégradable. Ces **concentrés à rendement élevé** prolongent la durée de vie des appareils, ont une longue durée de conservation et sont biodégradables. Les nettoyants puissants sont spécialement conçus pour le bain à ultrasons (formation de mousse, etc.) et sont donc particulièrement efficaces pour tout type standard de bain de nettoyage par ultrasons dans la plage de fréquence de 25 à 130kHz. En combinaison avec la force de cavitation générée par les ultrasons, les nettoyants puissants détachent efficacement les salissures tout en préservant les pièces. Les autres produits de nettoyage, qui ne sont pas spécialement conçus pour le bain à ultrasons, contiennent parfois des ions qui favorisent la corrosion ou l'érosion du matériau. Par exemple, les ions halogènes sont de puissants agents formateurs de corrosion, qui réduisent fortement la durée de vie. Les chlorures et les fluorures en milieu acide sont à cet égard les plus agressifs.

**Utilisation:**

Pour appareils de nettoyage à ultrasons (p. ex. 082922; 082923; 082924; 082925).

**Remarque(s):**

Autres produits de nettoyage spéciaux et contenances disponibles sur demande.

Pas disponible dans tous les pays.

Tableau d'utilisation à la page de catalogue suivante. **Stockage** uniquement dans le récipient d'origine fermé entre -5 °C et 30 °C.

Protéger **de la chaleur et des rayons directs du soleil.**

**Pas de stockage commun** avec des acides.

Signalisation des substances dangereuses: SGH05 Corrosif

Contenance liquide: 2,5 l

---

## Description technique

Type de produit de nettoyage	Nettoyant pour acier et acier inoxydable
Contenance liquide	2,5 l
Signalisation des substances dangereuses	SGH05 Corrosif
Durée d'action	3 - 5 min
Température de stockage	-5 - 30 °C
Dosage	3 – 8 %