

SONO  SWISS[®]**Curățător puternic cu ultrasunete, litri: T1****Date comandă**

Numărul de comandă	082930 T1
GTIN	2050000969089
Clasa articolului	04E

Descriere**Execuție:**

Concentrat de curățare foarte eficient pe bază de apă (excepție: T3 sub formă de pulbere); dezvoltat în special pentru utilizarea în băile de curățare cu ultrasunete; biodegradabil.

Concentratele foarte rentabile, măresc durata de utilizare a sculelor, au o durabilitate mare și sunt biodegradabile. Substanțele puternice de curățare sunt elaborate special pentru băi cu ultrasunete (manifestare la spumă etc.) și, din acest motiv, sunt deosebit de eficiente pentru toate băile cu ultrasunete uzuale pentru curățare în intervalul de frecvență de la 25 până la 130 kHz. În combinație cu forța de cavitație produsă de ultrasunete, substanțele puternice de curățare desprind murdăria eficient și în același timp menajează componentele. Alți detergenți, care nu au fost elaborați special pentru băi cu ultrasunete, pot conține ioni care provoacă decaparea materialului sau apariția coroziunii. De exemplu, ionii de halogen sunt agenți puternic corozivi, care reduc în mare măsură durabilitatea. Clorurile și fluorurile din medii acide sunt cele mai agresive.

Aplicație:

Pentru aparate de curățare cu ultrasunete (de ex. Cod 082922; 082923; 082924; 082925).

Notă:

La cerere se pot livra alte substanțe speciale de curățare și recipiente cu alte dimensiuni. Nu este disponibil în toate țările.

Tabelul de utilizare este prezentat pe pagina următoare a catalogului. **Depozitare** doar în recipient original închis, între -5 °C și 30 °C.

A se feri de **căldură și de expunerea directă la soare** .

Nu se depozitează împreună cu acizi.

Marcare substanțe periculoase: GHS05 Caustic

Cantitate de umplere lichid: 2,5 l

Descriere tehnică

Tip soluție de curățat	Agent de curățare oțel și metale nobile
Cantitate de umplere lichid	2,5 l
Marcare substanțe periculoase	GHS05 Caustic
Timp de expunere	3 - 5 min
Temperatură de depozitare	-5 - 30 °C
Raport de amestec	3 – 8 %