

SONO  SWISS®

## Limpiador potente por ultrasonidos, Litros: T3



### Datos de pedido

Número de pedido	082930 T3
GTIN	2050000969096
Clase de artículo	04E

### Descripción

#### Ejecución:

Concentrado de limpieza de alto rendimiento base de agua (excepción: T3 en forma de polvo); desarrollado especialmente para la utilización en baños de limpieza por ultrasonidos; biodegradable. Los **concentrados** de alto rendimiento prolongan la vida útil de los aparatos, tienen una larga duración y son biodegradables. Los limpiadores potentes están desarrollados especialmente para baños de ultrasonidos (comportamiento espuma, etc.) y por eso son especialmente eficaces para todos los baños de ultrasonidos habituales en la limpieza dentro del rango de frecuencia de 25 a 130 kHz. En combinación con la fuerza de cavitación generada por los ultrasonidos, los limpiadores potentes eliminan la suciedad de las piezas de forma efectiva y, sin embargo, cuidadosa. Otros productos de limpieza que no se han desarrollado especialmente para los baños de ultrasonidos, en determinadas circunstancias pueden contener iones que favorecen la erosión del material o la corrosión. Agentes que favorecen fuertemente la corrosión y reducen la duración en consecuencia son, por ejemplo, los iones de halógenos. En este sentido, los cloruros y fluoruros en medios ácidos se muestran más agresivos.

#### Aplicación:

Para aparatos de limpieza por ultrasonidos (p. ej. n.º 082922; 082923; 082924; 082925).

#### Nota:

Otros limpiadores especiales y tamaños de envase disponibles a petición.

No suministrable en algunos países.

En la página siguiente del catálogo se encuentra una tabla de aplicaciones.

Identificación de sustancia peligrosa: GHS05 corrosivo

Identificación de sustancia peligrosa: GHS07 atención

Quality Dress: T3

Cantidad de llenado polvo: 0,85 kg

## Descripción técnica

Tipo de producto de limpieza	Limpiador potente para acero y metales ligeros
Cantidad de llenado polvo	0,85 kg
Identificación de sustancia peligrosa	GHS05 corrosivo
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07 atención
Temperatura de almacenamiento	-5 - 30 °C
Relación de la mezcla	3 – 5 %
Tiempo de actuación	3 - 10 min
Número ONU	UN3253
Clase de mercancía peligrosa	8
Quality Dress	T3