

SONO+SWISS®

## Limpiador potente por ultrasonidos, Tipo: AK



### Datos de pedido

Número de pedido	082930 AK
GTIN	2050002003552
Clase de artículo	04E

### Descripción

#### Ejecución:

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.

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. Agente anticorrosivo líquido débilmente alcalino.

#### 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 se encuentra una tabla de aplicaciones.  
Cantidad de llenado líquido: 1 l

## Descripción técnica

Tipo de producto de limpieza	Protección contra la corrosión
Tipo	AK
Cantidad de llenado líquido	1 l
Identificación de sustancia peligrosa	GHS05 corrosivo
Relación de la mezcla	0,05 - 0,5 %
Tiempo de actuación	1 - 5 min
Temperatura de almacenamiento	-5 - 30 °C