

SONO+SWISS®

Limpiador potente por ultrasonidos T5, Capacidad l/kg: 10



Datos de pedido

Número de pedido	082935 10
GTIN	2050002050372
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. Los envases de 25 litros están disponibles en la tienda en línea.

No suministrable en algunos países.

Identificación de sustancia peligrosa: GHS07: Signo de exclamación

Descripción técnica

Temperatura de almacenamiento	-5 - 30 °C
Tipo de producto de limpieza	Limpiador ligeram. ácido
Quality Dress	T5
Relación de la mezcla	1 – 5 %
Cantidad de llenado líquido	10 l
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Tiempo de actuación	2 min
Tipo de producto	Limpiador potente por ultrasonidos