

**Garant****Limpiador por ultrasonidos GARANT GreenPlus Sonic Cleaner AC, ácido,  
Contenido: 5l****Datos de pedido**

Número de pedido	GG8018 5
GTIN	4067263137887
Clase de artículo	00N

**Descripción****Ejecución:**

**Limpiador por ultrasonidos GARANT GreenPlus:** máximo rendimiento con la máxima flexibilidad. ¿Trabaja con geometrías complejas de la pieza y superficies sensibles? Entonces, la serie Sonic Cleaner está hecha para usted. La línea de limpieza GARANT GreenPlus, especialmente diseñada para sistemas por ultrasonidos, incluye un limpiador alcalino, ácido y neutro para una amplia gama de materiales y aplicaciones. Dependiendo de los requisitos y la suciedad, los limpiadores altamente concentrados pueden diluirse y tienen una alta potencia a temperatura ambiente. Así se aprovecha el medio al máximo. La larga vida útil también ahorra tiempo y dinero. Todos los limpiadores Sonic Cleaner están **libres de etiquetas, son biodegradables, no contienen COV ni silicato**. Se garantiza un manejo interno sencillo, la protección de sus empleados y la protección del medio ambiente.

Sonic Cleaner AC: concentrado de limpieza **ácido e inodoro** que se utiliza para la eliminación de la oxidación en materiales férricos. Se pueden eliminar la cal, los óxidos y los depósitos minerales.

**Característica:**

Contenido de 5 unidades

**Aplicación:**

Para el aparato de limpieza por ultrasonidos.

Orín, cal, óxidos, depósitos minerales, aceites y grasas.

**Idóneo para:**

Los materiales se recubren con una película de protección molecular que protege temporalmente frente a la corrosión. No afecta a los siguientes procesos de recubrimiento o de dureza.

## Descripción técnica

Sostenibilidad	GARANT GreenPlus
Temperatura de almacenamiento	20 - 80 °C
Serie	GreenPlus
Cantidad de llenado líquido	5 l
Valor pH	2,2
Relación de la mezcla	5 - 100 %
Atributo del nombre de producto	ácido
Tipo de producto	Limpiador potente por ultrasonidos

## Accesorios

Limpiador por ultrasonidos GARANT GreenPlusSonic Cleaner AC Contenido 5 l	088018 5
---	----------