



### Líquido de tratamiento GARANT GreenPlus, 5 l Acero, acero inoxidable, Rectificado y pulido, Tipo: UNI



#### Datos de pedido

Número de pedido	501600 UNI
GTIN	4069515040235
Clase de artículo	58F

#### Descripción

##### Ejecución:

**Compuesto GARANT GreenPlus UNI:** para un manejo más seguro de su máquina rectificadora. Se añade un 5-7 % de compuesto líquido sin etiquetar en el proceso húmedo en máquinas de pulido deslizante. El contenido probiótico y el funcionamiento regular de la máquina de pulido garantizan una larga vida útil y menos residuos. Se recomienda cambiar el agua del proceso después de unas 80 horas de funcionamiento de la máquina o 4 semanas. La adición de un 1 % adicional del compuesto elimina los olores que puedan producirse y prolonga la vida útil. Protege a los empleados y al medio ambiente, además de simplificar el almacenamiento al prescindir de contenido corrosivo.

- **Apto para todos los metales ferrosos y certificado por la NSF.**
- **Refuerza el rendimiento de pulido y limpia eficazmente las piezas de trabajo y los cuerpos de pulido.**
- **La protección contra la corrosión garantiza la seguridad.**

##### Aplicación:

Compound solo se debe añadir al agua de proceso en el depósito de agua con la dosificación especificada. El vaso graduado incluido con la máquina de rectificado deslizante facilita la dosificación correcta. También muy adecuado para su uso en nuestra rectificadora deslizante GARANT GMT2 (n.º 501310 GMT2).

## Hoja de datos

### Descripción técnica

Valor pH	7,6 %
Dosificación	5 - 7 %
Serie	GreenPlus
Sostenibilidad	GARANT GreenPlus
Contenido	5 l
Atributo del nombre de producto	Rectificado y pulido
Tipo de producto	Agente de tratamiento

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
Metal duro (MD)	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		