



## Resumen

# WAS 20.300, bidón de 20 litros

Número de producto: 2050550



## Opciones

### Talla

20 L

200 L

1000 L



## Descripción

### Aplicaciones:

Adaptación óptima a todos los dispositivos ultrasónicos convencionales y sistemas de limpieza por inundación. También puede utilizarse en procesos de limpieza por frotamiento.

### Campos de aplicación:

- Limpieza a fondo de piezas y componentes de producción, fabricación, tecnología de procesos, reacondicionamiento de motores y talleres de reparación de todo tipo
- Aceite / filtros, pistones, culatas, filtros de partículas diésel (DPF), bombas de inyección diésel, toberas de inyección, carburadores, radiadores
- turbocompresores, cojinetes de rueda
- Limpieza de herramientas y moldes (taladros ciegos), moldes de inyección
- Cuchillería, tubos y productos de alambre de acero inoxidable de precisión, tornillería, productos a granel
- Componentes eléctricos, herramientas de precisión, componentes de máquinas

### Contaminación:

- Quemaduras: coquización pesada / depósitos de carbono carbón de aceite, hollín, grafito, pigmentos
- Incrustaciones, resinas y ceras, residuos de lapeado, pulido y abrasivos
- Betún ("brea de tierra")
- Abrasión / virutas metálicas
- Grasas, aceites, refrigerantes y lubricantes, aceites anticorrosión

## Información sobre el producto

<b>Color:</b>	violeta
<b>Comportamiento espumante:</b>	espumante
<b>Concentración de la aplicación:</b>	3-10 %
<b>Densidad:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Etiquetado:</b>	ninguno
<b>Talla:</b>	20 L
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	25 - 60° C
<b>Valor PH:</b>	8-9