

## Limpiador especial IBS WAS 20.100



**SKU:** 20.100

Concentrado alcalino de alto rendimiento. Para la eliminación de suciedad intensa (incrustaciones, coquización, carbón de aceite, hollín, grafito, pigmentos...). Adecuado para su uso en el limpiador ultrasónico o en el método de inundación/limpieza.



### Aplicaciones

- se adapta perfectamente a todos los sistemas de limpieza por ultrasonidos convencionales
- potente en sistemas de limpieza por inundación
- los mejores resultados de limpieza también en el proceso de barrido

### Adecuado para

- Aceite / filtros, pistones, culatas, bombas de inyección diesel, carburadores, radiadores
- turbocompresores, cojinetes de rueda, componentes de piezas en talleres e industria
- Limpieza de herramientas y moldes (agujeros ciegos), moldes de inyección
- Cuchillería, tubos de acero inoxidable de precisión y artículos de alambre
- Piezas de máquinas y componentes, equipos, tornillos, material a granel

### Elimina la siguiente suciedad

- Suciedad incrustada: coquización pesada, carbón de aceite
- Resinas y ceras, residuos de lapeado, pulido y abrasivos
- Betún ("brea de tierra"), asfalto ...
- Residuos adhesivos (etiquetas), emulsionantes
- Abrasión / virutas metálicas, suciedad de pigmentos, hollín y grafito
- Grasas, aceites, refrigerantes y lubricantes, aceites anticorrosión

### Dosis

El producto es un concentrado que debe diluirse con suficiente agua.

El producto es un concentrado que debe diluirse con suficiente agua.

Nuestra recomendación para la dosificación:

- Suciedad leve a normal 3-4% 1:30
- Suciedad fuerte 5%.
- Suciedad fuerte 5% 1:20
- Suciedad normal.

(Aclarar con agua después de la limpieza, de lo contrario quedarán residuos del agente limpiador, lo que dificultará la limpieza de la pintura / galvanoplastia)

Por favor, pruebe en una superficie limpia.

Por favor, haga una prueba en una zona discreta antes de usar.

Por favor, haga una prueba en una zona discreta antes de usar.

## Ventajas

- Ideal para la limpieza de piezas de motor, pistones, culatas, sistemas de inyección, carburadores, etc.
- Ideal para la limpieza de piezas de motor, pistones, culatas, sistemas de inyección, carburadores, etc.
- Compatible con aluminio y metales no férricos
- Limpia las piezas quemadas del motor.
- Elimina residuos quemados: coquización, carbón vegetal, hollín, grafito, pigmentos, betún, resinas, ceras, aceite y grasa
- desemulsionante - por tanto, adecuado para separadores de aceite - vida útil más larga, facilidad de separación demostrada
- Cumple los requisitos de las normas B 5104, B 5105 y B 5106 en lo que respecta a las aguas residuales
- Compatible con el medio ambiente.
- Compatible con el medio ambiente y fácil de usar, tensioactivos fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE)
- Los tensioactivos son fácilmente biodegradables.

## Aplicaciones/áreas de uso

### Datos técnicos

Tamaño del envase:	20 L, 200 L, 1000 L
Valor PH:	> 13
Color:	violeta
Oler:	característica
Comportamiento espumante:	espumante
Concentración de la aplicación:	3 - 5 %
Temperatura de funcionamiento:	45° C
Densidad:	1,07 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Etiquetado:	GHS05