

Limpiador especial IBS WAS 20.300

SKU: 20.300



Concentrado de limpieza alcalino y acuoso de alto rendimiento. No necesita etiquetado. Para eliminar suciedad intensa (por ejemplo, coquización, hollín, grafito, pigmentos). Para su uso en todos los sistemas de limpieza por ultrasonidos y por inundación convencionales. Los mejores resultados de limpieza también en procesos de limpieza por frotamiento.



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

Dosificación:

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 - 5 %
- Suciedad fuerte 6 %.
- Suciedad fuerte 6 -10 %
- Suciedad fuerte 6 -10 %
- Suciedad normal

- Suciedad normal

Aplicaciones/áreas de uso

Ventajas:

;

- Potente con carbón y pigmentos
- Limpieza potente y suave con protección anticorrosiva
- Potente pero suave limpieza con protección anticorrosiva (acero, acero inoxidable, metales no ferrosos – aluminio)
- eficaz con alto poder de limpieza de 35 a 60°C, económico, ahorra energía y costes
- sin etiquetado según el reglamento CLP
- Demulsificante y fácil de separar; adecuado para separadores de aceite
- Limpiador de piezas
- las piezas tratadas pueden galvanizarse o pintarse fácilmente después de la limpieza
- no contiene silicona
- sin silicona

Datos técnicos

Tamaño del envase:	1000 L, 20 L, 200 L
Valor PH:	8-9
Color:	violeta
Olor:	Característica
Comportamiento espumante:	espumante
Concentración de la aplicación:	3-10 %
Temperatura de funcionamiento:	25 - 60° C
Densidad:	1,05-1,07 g/cm ³
Etiquetado:	ninguno