

## IBS-Limpiador especial WAS 10.100

**SKU:** 10.100

Concentrado desengrasante alcalino. Para la eliminación de la contaminación por aceites y grasas pesadas. Adecuado para diversas aplicaciones: en lavadoras automáticas, sistemas de limpieza por pulverización/inundación y equipos acuosos de limpieza de piezas.



### Aplicaciones:

Ideal para su uso en lavadoras automáticas, sistemas de pulverización, sistemas de limpieza por inundación, equipos de ultrasonidos y equipos acuosos de limpieza de piezas.

### Campos de aplicación:

- Industria del automóvil (proveedores)
- Talleres de camiones y maquinaria de construcción
- Talleres de reparación y mantenimiento de motores de todo tipo
- Ingeniería mecánica, industria del automóvil (proveedores) e industria metalúrgica

### Contaminantes:

- Lubricantes de refrigeración, aceites de perforación y corte
- Aceites de motor, aceites anticorrosión, aceites hidráulicos
- Grasas, grasas nativas, componentes lubricantes
- Conservantes (ceras)
- Resinas, incrustaciones y virutas

Después de la limpieza, aclarar con agua, de lo contrario quedarán residuos de limpiador, lo que dificultará la limpieza de la pintura / galvanoplastia.

### Dosificación

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

Nuestra recomendación para la dosificación:

- Suciedad leve a normal 2 - 3% o 1:50
- Suciedad gruesa a fuerte 4 - 5% o 1:20

### Ventajas

- Rentable - eficaz incluso a temperaturas de limpieza a partir de 40°C
- Efectivo incluso con suciedad persistente
- Con protección anticorrosiva, lavado activo sin formación de espuma - incl. antiespumante.
- No mancha

- Demulsificante - por lo tanto adecuado para separadores de aceite > mayor vida útil, facilidad de uso del separador probada
- Cumple los requisitos de ÖNORM B 5104, B 5105 y B 5106 con respecto a las aguas residuales

## Datos técnicos

Tamaño del envase:	200 L, 1000 L, 20 L
Valor PH:	> 12,5
Color:	azul
Olor:	leve - característico
Comportamiento espumante:	sin espuma
Concentración de la aplicación:	2 - 5 %
Temperatura de funcionamiento:	40° C
Densidad:	1,09 - 1,11 g/cm <sup>3</sup>
Etiquetado:	GHS05