

Limpiador especial IBS WAS 10.500

SKU: 10.500



Concentrado líquido desengrasante neutro de base acuosa, para la eliminación de suciedad intensa. Ideal para su uso en lavadoras automáticas, sistemas de limpieza por pulverización/inundación, equipos de limpieza por ultrasonidos y equipos acuosos de limpieza de piezas. Diseñado para una amplia gama de aplicaciones gracias a su excelente compatibilidad con los materiales. No necesita etiquetado.



Aplicaciones:

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

Campos de aplicación:

- Superficies como acero, acero inoxidable, metales no férricos, aluminio, fundición, pintura, vidrio, cerámica, plásticos
- Empresas de mantenimiento de todo tipo: talleres de camiones y maquinaria de construcción, reparación de motores
- Ingeniería mecánica, industria del automóvil e industria metalúrgica, talleres de temple

Contaminación:

- Grasas y aceites de todo tipo
- Lubricantes de refrigeración, aceites de perforación, de corte e hidráulicos
- Aceites de motor y anticorrosión, grasas nativas, componentes lubricantes
- Virutas, polvo

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

Ventajas

- Adecuado para superficies sensibles

- con protección contra la corrosión a partir de una concentración de aplicación del 5%
- sin necesidad de etiquetado según el reglamento CLP
- .
- amigable con los materiales, ahorra energía (temperatura de limpieza a partir de 45°C)
- activo en el lavado sin formación de espuma — incl. antiespumante
- desemulsionante &mdash
- desemulsionante — por lo tanto, adecuado para separadores de aceite — mayor vida útil, facilidad de uso del separador probada
- cumple los requisitos de los separadores de aceite &mdash
- Cumple los requisitos de las normas ÖNORM B 5104, B 5105 y B 5106 con respecto a las aguas residuales
- Compatible con el medio ambiente y fácil de usar, tensioactivos fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE), sin silicatos
- Sin siliconas.
- Sin silicona

Datos técnicos

Tamaño del envase:	1000 L, 20 L, 200 L
Valor PH:	9,00 - 9,50
Color:	naturaleza
Olor:	leve - característico
Comportamiento espumante:	sin espuma
Concentración de la aplicación:	2 - 5 %
Temperatura de funcionamiento:	45° C
Densidad:	1,05 - 1,10 g/cm ³
Etiquetado:	ninguno