

IBS-Limpiador especial WAS 30.100



SKU: 30.100

Concentrado alcalino de alto rendimiento. Para la eliminación cuidadosa de suciedad de aceite y grasa pesada, con efecto de brillo y perlado. Para uso como limpieza intensiva en equipos de limpieza a alta presión y pre-spray, lanza/cañón de espuma, bahía/baño de lavado, sistema de pórtico.



Ámbitos de aplicación

- Limpieza a alta presión
- muy adecuado para pulverización previa
- Método de barrido
- Lavadero / pabellón de lavado

Adecuado para

- Limpieza exterior de máquinas, equipos y vehículos
- Industria, comercio de fabricación
- Vehículos ferroviarios, vehículos con superestructuras de todo tipo
- Industria de la construcción, construcción de carreteras, agricultura, empresas municipales
- todas las piezas y superficies de todas las ramas, motores
- Limpieza básica general
- Lonas de vehículos industriales y carcasas de plástico - con efecto brillante
- Suelos de naves y talleres

Elimina la siguiente suciedad

- Limpiador intensivo en pre-spray - fuerte para suciedad gruesa
- Grasa, aceite, incrustaciones y partículas de hollín
- Elimina fácilmente aceites hidráulicos y de motor

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 - 5% 1:30
- Suciedad muy fuerte
- Suciedad muy fuerte 6 - 10% 1:15
- Suciedad muy fuerte 3 - 5% 1:30

• Ventajas

- Limpia con efecto brillo, efecto perla — para pulir, ¡para un acabado perfecto!
- la película protectora que queda protege la superficie: el agua se repele, las zonas limpiadas permanecen limpias durante más tiempo
- .
- todo en uno — sin necesidad de secado por separado
- con ayuda de secado y escurrido integrada (sin agua ni residuos calcáreos)
- .
- Muy buena adherencia de la espuma para una mejor penetración y una limpieza intensiva
- Limpieza intensiva
- Suave con los materiales
- Suave con los materiales — también adecuado para superficies y piezas de trabajo sensibles (superficies pintadas, cobre, aluminio...)
- desemulsionante — por lo tanto, adecuado para separadores de aceite, facilidad de separación probada
- cumple con los requisitos de la industria química
- de limpieza intensiva
- cumple los requisitos de las normas B 5104, B 5105 y B 5106 con respecto a las aguas residuales
- eficiencia energética y ahorro de costes
- fuerte efecto para la separación previa de aceites
- fuerte efecto para la limpieza previa gracias a la excelente adherencia de la espuma
- Respetuosos con el medio ambiente y fáciles de usar, los tensioactivos son fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE)
- .

Aplicaciones/áreas de uso

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tamaño del envase: | 200 L, 1000 L, 20 L |
| Valor PH: | > 12,5 |
| Color: | amarillo |
| Olor: | leve - característico |
| Comportamiento espumante: | Espuma adhesiva |
| Concentración de la aplicación: | 3 - 10 % |
| Temperatura de funcionamiento: | 20° - 60° C |
| Densidad: | 1,03 - 1,08 g/cm ³ |
| Etiquetado: | GHS05 |