



IBS-Limpiador especial WAS 30.300

SKU: 30.300

Concentrado alcalino de alto rendimiento. Limpiador multiusos energético para la eliminación suave de manchas de aceite y grasa, con efecto brillante y perlado. Para uso y limpieza universal (superficies, vehículos y talleres de todo tipo).



Concentrado alcalino en base acuosa, limpiador multiusos para talleres de todo tipo.

Limpiador en pre-spray para la suciedad general diaria y ambiental.

Eficaz y suave con los materiales, desemulsionante. Muy adecuado para la pulverización previa y la formación de espuma. Enérgico en el fregado, convincente en la limpieza de suelos. Versátil para la limpieza eficaz de piezas y superficies en todas las industrias.

Campos de aplicación

- Limpieza a alta presión
- Muy adecuado para pulverización previa
- Limpieza por frotamiento
- Limpieza de suelos
- Lavadero

Adecuado para

- Talleres de reparación y mantenimiento
- Limpieza exterior de máquinas, equipos y vehículos
- Industria, fabricación
- industria de la construcción, construcción de carreteras, agricultura, empresas municipales
- todas las piezas y superficies de todas las industrias, motores
- Limpieza general básica e industrial
- Lonas y carcasas de plástico de vehículos industriales
- suelos de naves y talleres

Elimina la siguiente suciedad

- Limpiador pre-spray - fuerte también para suciedad general cotidiana y ambiental
- Grasa, aceite, incrustaciones y partículas de hollín, polvo de frenos
- Limpiador intensivo - fuerte también para suciedad gruesa
- Elimina fácilmente aceites hidráulicos y de motor

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% o 1:30
- Suciedad muy fuerte
- Suciedad muy fuerte 6 - 10% o 1:15

Ventajas

- Compatible con aluminio
- Suave con el material
- Suave con el material — 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 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 de prelimpieza
- respetuoso con el medio ambiente
- Respetuoso con el medio ambiente y fácil de usar, tensioactivos fácilmente biodegradables (según criterios de la OCDE)

Aplicaciones/áreas de uso

Datos técnicos

Tamaño del envase:	20 L, 200 L, 1000 L
Valor PH:	11,5
Color:	amarillo
Oler:	leve - característico
Comportamiento espumante:	Espuma adhesiva
Concentración de la aplicación:	3 - 10 %
Temperatura de funcionamiento:	20° - 60° C
Densidad:	1,01 - 1,03 g/cm ³
Etiquetado:	GHS07