

Limpiador especial IBS WAS 40.100

SKU: 40.100



Concentrado alcalino de alto rendimiento muy económico. Elimina la abrasión del caucho de los neumáticos, la suciedad intensa de aceite y grasa, los depósitos persistentes, con efecto antideslizante. Baja formación de espuma - especialmente desarrollado para su uso en máquinas de limpieza de suelos.



Aplicaciones:

Adaptado para su uso en todas las máquinas estándar de limpieza de suelos. Eficaz cuando se utiliza en procesos de limpieza por chorro de alta presión/vapor. Los mejores resultados de limpieza también con limpieza con cepillo y paño.

Campos de aplicación:

- Limpieza general básica y de mantenimiento
- Suelos industriales, de naves y talleres
- Suelos sellados y revestidos
- Superficies de hormigón y suelos lisos
- Suelos cerámicos, baldosas
- Paredes de naves y talleres

Suciedad:

- Abrasión del caucho de los neumáticos (carretillas elevadoras)
- Depósitos persistentes
- Aceites de perforación y corte, depósitos de niebla de lubricante refrigerante
- Residuos de aceite y grasa, suciedad de todo tipo
- Polvo, suciedad ambiental y cotidiana

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 2 - 4 % 1:50
- Suciedad gruesa a fuerte 1:50
- Suciedad gruesa a fuerte 5 - 6 % 1:20
- Suciedad fuerte 7 - 6 % 1:20
- suciedad fuerte 7 - 8 % 1:13

Ventajas

- Mejores resultados con baja concentración

- No mancha
; incluye antiespumante.
- Efecto antideslizante: con efecto antideslizante
- Seca sin dejar rayas
- Desemulsionante y respetuoso con los separadores
; apto para separadores de aceite
- Libre de fosfatos y fosfonatos
- 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:	rojo
Olor:	Característica
Comportamiento espumante:	sin espuma
Concentración de la aplicación:	2 - 8 %
Temperatura de funcionamiento:	22 ° C
Densidad:	0,810 - 0,825 g/cm ³
Etiquetado:	GHS07