



Limpiador especial IBS WAS 60.100

SKU: 60.100

Concentrado alcalino de alto rendimiento. Para la eliminación de incrustaciones y suciedad gruesa (resinas, betún, alquitrán, adherencias, incrustaciones, suciedad quemada/seca). Para aplicación por frotamiento, limpieza por pulverización (ideal para pulverización previa).

Aplicaciones:

- Limpieza por pulverización
- Método de limpieza
- Muy adecuado para la pulverización previa

Campos de aplicación:

- Equipos de jardinería, agricultura y silvicultura
- Sierras eléctricas (juego de corte: cadena de sierra, barra guía)
- Hojas de sierra, herramientas de corte (cortasetos, guadaña eléctrica, cortacésped)
- Carcasas de herramientas y máquinas
- Transformación de la madera (cosechadora, sierra circular, cepilladora).

Suciedad:

- Resina de árboles y hierba.
- Betún, alquitrán
- Incrustaciones y suciedad seca y quemada
- Residuos de aceite y combustible
- Otros residuos orgánicos

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 ligera a normal 3 - 10% o 1:20
- Suciedad gruesa a fuerte
- Suciedad gruesa a fuerte 10 - 20% o 1:10
- Suciedad normal.

Ventajas

- Especialmente desarrollado para la limpieza sin esfuerzo de engomados fuertes y suciedades gruesas
- Eficaz con alto poder de limpieza
- Suave con los materiales, ideal para superficies de plástico y pintadas
- Suave con los materiales, ideal para superficies de plástico y pintadas

- Fuerte acción para la limpieza previa de superficies
- Fuerte acción para la limpieza previa
- Respetuoso con el medio ambiente y fácil de usar, los tensioactivos son fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE)
- .

Aplicaciones/áreas de uso

Datos técnicos

Tamaño del envase:	20 L, 200 L, 1000 L
Valor PH:	>13
Color:	amarillento
Oler:	leve - característico
Comportamiento espumante:	espumante
Concentración de la aplicación:	5 -20%
Temperatura de funcionamiento:	Temperatura ambiente
Densidad:	1,03 g/cm ³
Etiquetado:	GHS05