

## Limpiador especial IBS WAS 50.900

**SKU:** 50.900

Concentrado acuoso neutro de alto rendimiento. Limpiador multiusos para uso industrial y comercial. Limpiador multiusos suave para la limpieza de superficies, equipos de fábrica, máquinas pequeñas y grandes, herramientas y piezas de máquinas. También adecuado para la limpieza de mantenimiento general. Sin etiquetado y con certificación ESD.



### Aplicaciones:

Optimizado para su uso en procesos de pulverización y frotado. También puede utilizarse para la limpieza de suelos y en lavabos de cepillo acuosos.

### Áreas de aplicación:

- De aplicación universal para la limpieza general de superficies en todas las industrias
- Equipamiento industrial de todo tipo, máquinas pequeñas y grandes, herramientas, piezas de máquinas
- También adecuado para la limpieza general de mantenimiento (todo tipo de suelos, paredes)
- Zonas de protección ESD y en superficies ESD en general (con certificación ESD)
- Limpia las superficies de cristal sin dejar rayas

### Suciedad:

- Aceite y grasa
- Suciedad cotidiana y ambiental
- Depósitos resistentes, depósitos de resina
- grasa apelmazada, aceites hidráulicos y de motor
- Hollín, polvo de esmerilado y pulido

### 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 - 6 %
- Suciedad muy fuerte
- Suciedad muy fuerte 7 - 10 %
- Suciedad muy fuerte 7 - 10 %
- Suciedad muy fuerte

### • Ventajas:

- Altamente concentrado

- Limpiador multiusos versátil
- compatible con el aluminio
- Limpia las superficies de cristal sin dejar rayas
- Certificado ESD - sin efectos negativos en relación con suelos ESD o salvamanteles ESD. El limpiador puede utilizarse en zonas de protección ESD y en superficies ESD en general
- Suave con el material y efecto de limpieza intensivo
- sin etiquetado conforme al Reglamento CLP (¡para la sustitución de sustancias peligrosas y agentes biológicos!)
- desemulsionante y respetuoso con el separador - adecuado para separadores de laboratorio
- sin fosfatos ni fosfonatos
- sin silicona
- sin silicona

## Aplicaciones/áreas de uso

## Datos técnicos

Tamaño del envase:	1000 L, 20 L, 200 L
Valor PH:	9,5
Color:	verde
Olor:	leve - característico
Comportamiento espumante:	espumante
Temperatura de funcionamiento:	Temperatura ambiente
Densidad:	0,99-1,1 g/cm <sup>3</sup>
Etiquetado:	ninguno