

## Limpiador especial IBS WAS 40.300

**SKU:** 40.300

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



### 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 e industrial
- Suelos industriales, de naves y de 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

### Ventajas

- No emborrna  
; incluye eliminador de residuos.
- Efecto antideslizante: con efecto antideslizante
- Certificado ESD: también apto para revestimientos de suelos ESD/zonas de protección ESD (no influye negativamente en el valor de resistencia)
- Se seca sin dejar rayas
- sin etiquetado según el reglamento CLP
- desemulsionante y respetuoso con los separadores de aceite
- adecuado para separadores de aceite
- sin fosfatos ni fosfonatos
- sin silicona
- sin silicona
- compatible con el medio ambiente

- compatibles con el medio ambiente y fáciles de usar, tensioactivos fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE)

## Dosis

El producto es un concentrado que debe diluirse en suficiente agua.

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 - 5 %
  - Suciedad gruesa a fuerte
  - Suciedad gruesa a fuerte 6 - 10 %
  - Suciedad fina a normal 3 - 5
- Suciedad normal

## Limpieza de suelos con IBS

## Aplicaciones/áreas de uso

## Datos técnicos

Tamaño del envase:	1000 L, 20 L, 200 L
Valor PH:	11,5
Color:	rojo
Olor:	Característica
Comportamiento espumante:	sin espuma
Concentración de la aplicación:	3 - 10 %
Temperatura de funcionamiento:	22 ° C
Densidad:	0,810 - 0,825 g/cm <sup>3</sup>
Etiquetado:	ninguno