

## Limpiador especial IBS WAS 50.100

**SKU:** 50.100

Limpiador multiáreas neutro, sin etiquetas y listo para usar (limpiador de seguridad). Limpiador de superficies multifuncional para la limpieza eficaz de equipos operativos, máquinas, herramientas y superficies sensibles mediante pulverización y frotado. Compatible con aluminio y respetuoso con los materiales.



### Aplicaciones:

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

### Campos de aplicación:

- Máquinas pequeñas y grandes
- Piezas de máquinas y herramientas
- Otros equipos de todas las industrias
- Superficies y piezas sensibles (p. ej. superficies pintadas, superficies metálicas, latón, cobre, zinc, aluminio, cromo, níquel, plásticos de todo tipo)

### Suciedad:

- Aceites y grasas de todo tipo
- Hollín, polvo de esmerilado y pulido
- Depósitos persistentes, resinificación
- grasas aglutinadas

### Ventajas

- Limpiador de seguridad — no sujeto a etiquetado (seguridad laboral)
- Listo para su uso
- Compatible con aluminio y respetuoso con los materiales
- Desemulsionante &mdash.
- Demulsificante — por lo tanto, adecuado para separadores de aluminio, facilidad de separación demostrada
- Cumple los requisitos de los separadores de aluminio.
- Cumple los requisitos de las normas B 5104, B 5105 y B 5106 en lo que respecta a las aguas residuales
- Sin silicatos y sin disolventes.
- sin silicatos
- Compatible con el medio ambiente y fácil de usar, tensioactivos fácilmente biodegradables (según los criterios de la OCDE)
- Los tensioactivos son fácilmente biodegradables.

## Dosificación

- listo para usar "listo para usar"

## Aplicaciones/áreas de uso

## Datos técnicos

Tamaño del envase:	6 x 0,5 L, 20 L, 200 L, 1000 L
Valor PH:	11,5
Color:	verde
Oler:	leve - característico
Comportamiento espumante:	espumante
Concentración de la aplicación:	listo para su uso
Temperatura de funcionamiento:	Temperatura ambiente
Densidad:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Etiquetado:	ninguno