

➔ **SISTEMA DE LIMPIEZA**
NATURAL Y EFICAZ
PARA MÚLTIPLES APLICACIONES



FUENTE DE
LIMPIEZA BIOLÓGICA



DETERGENTE LÍQUIDO
BIOLÓGICO SRBL



**DETERGENTE LÍQUIDO
BIOLÓGICO SRBL**

MÁXIMO RENDIMIENTO PARA MÚLTIPLES APLICACIONES

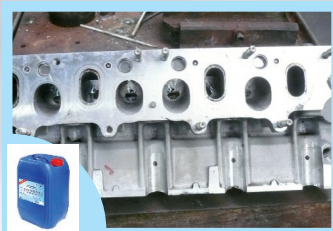
ELIMINACIÓN DE SUCIEDAD

LIMPIEZA CONSTANTE

AUSENCIA DE PELÍCULAS GRASAS

PROTECCIÓN DE LAS PIEZAS

> AUTOMÓVIL
Limpieza de la calamina en las válvulas de admisión y escape



> MOTO
Limpieza de los carburadores



> CAMIONES
Limpieza de los bujes de las ruedas



> IMPRESIÓN
Limpieza de los rodillos entintadores y los rascadores



> ZONAS VERDES
Limpieza de las cuchillas de cizallas para setos



> ELECTRÓNICA
Desengrase de los circuitos eléctricos que requieren secado en cámara



> INDUSTRIA
Limpieza de los filtros de recuperación



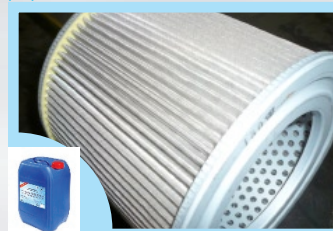
> MECANIZADO DE METALES
Limpieza del aceite de laminación de las barras



> OBRAS PÚBLICAS
Limpieza de las poleas de arrastre de las apisonadoras



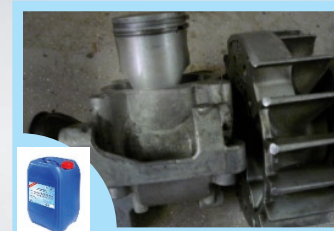
> EMPRESAS DE ALQUILER DE MATERIAL
Limpieza de las rejillas de los filtros de palas pequeñas



> FORMACIÓN PROFESIONAL
Limpieza de los pistones en los motores de inyección diésel



> CENTRO TÉCNICO MUNICIPAL
Limpieza del motor de las desbrozadoras



Puede obtener más información sobre otras aplicaciones en la guía



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Solución tensoactiva de pH neutro
- > No irrita ni es tóxico
- > No inflamable
- > No etiquetado
- > Color: azul claro
- > Temperatura de uso: 38 °C

MATERIALES COMPATIBLES

- > Metales ferrosos
- > Acero
- > Fundición
- > Caucho
- > Plástico
- > ...



Sólo para PROFESIONALES

