

Con el sistema G-WASH, usted lo tiene todo bajo control: no solo la limpieza de las aguas residuales, de solventes y de productos químicos, pero también los gastos.



**GRÜNIG**

# Resultados de lavado sin complicaciones para la limpieza IN-HOUSE de aguas y solventes.



**G-WASH 021**  
**Sistema de sedimentación F**

- Sistema de limpieza para solventes o agua reciclada
- Gran volumen de 500 litros
- Bomba integrada para rellenar y vaciar
- Manejo sencillo y seguro
- Evacuación del lodo hacia abajo, sin complicaciones
- Proceso de sedimentación, ningún material de consumo



**G-WASH 040**  
**Sistema de filtro inclinado**

- Limpieza IN-HOUSE de líquidos:  
1° solventes (punto de inflamación >55°C/131°F)  
2° Agua reciclada o producto de recuperado
- Limpieza eficaz de los líquidos usando la técnica de filtro inclinado
- Reduce los esfuerzos y gastos de manejo y de limpieza
- Consumo de esterilla filtrante muy bajo
- Gran facilidad de manejo, requiere un mínimo de mantenimiento
- Construcción de acero inoxidable V2A



**G-WASH DSC**  
**Destilado de vacío**

- Limpieza IN-HOUSE automática de solventes
- Técnica de vacío cumpliendo con las más altas exigencias de calidad
- Método de construcción protegida contra las explosiones EX/ATEX
- Reciclaje de solventes para reducir los gastos
- Aspiración automática de solventes
- Manejo sencillo y seguro de los solventes
- Construcción de acero inoxidable V2A



**G-WASH 032**  
**Sistema de reciclaje RECYCLEAN**

- Sistema de reciclaje externo de las aguas con un volumen de 1200 litros
- Sistema de 2 cámaras con sección de sedimentación
- Posibilidad de extensión modular
- Sistemas de reciclaje permiten ahorrar hasta 80% de agua
- Filtros de depuración grosera y fina para el proceso de reciclaje de las aguas
- Buena accesibilidad y mantenimiento sencillo
- Construcción de acero inoxidable V2A



**G-WASH 032/040**  
**RECYCLEAN con filtro inclinado**

- Sistema de reciclaje externo de las aguas con un volumen de 1200 litros
- Sistema de 2 cámaras con sección de sedimentación
- Filtro inclinado G-WASH 040 sobrepuesto
- Limpieza preliminar eficaz de las aguas recicladas
- Posibilidad de extensión modular
- Sistemas de reciclaje permiten ahorrar hasta 80% de agua
- Buena accesibilidad y mantenimiento sencillo
- Construcción de acero inoxidable V2A



**G-WASH SOM**  
**Sistema de disociación de las aguas residuales**

- Sistema de disociación de las aguas residuales mediante floculación
- Adición de agente de fisión para alcanzar una limpieza eficaz
- Sistema de lotes con cisterna tampón de 340 litros para las aguas residuales
- Filtro pasa-banda para la limpieza final de las aguas residuales
- Agente de fisión para tratar aguas residuales neutras, alcalinas o ácidas
- Adaptado al sistema de reciclaje de las aguas residuales G-WASH 032
- Resuelve Sus problemas de aguas residuales, cumpliendo con las exigencias de las respectivas autoridades