



Sistema de limpieza

Cuando limpiamos con solventes o líquidos base acuosa, el resultado siempre es el mismo.... limpieza de piezas. Duplicar el poder limpiador de solventes requiere una búsqueda avanzada en agentes limpiadores debido a diferencias de como limpiar las piezas. Un sistema de limpieza con solventes cuenta con dos componentes: 85% de poder de limpieza deriva del solvente y 15% de la acción mecánica.

Bio-circle garantiza efectividad de limpieza combinando tres componentes claves:

PODER DE LIMPIEZA

Bio-Circle L tiene pH neutro, esta formulado con tecnología de punta en agentes de limpieza y separa con gran eficacia los contaminantes, aceites y grasas, que son encapsulados después de la separación, asegurando así que las piezas permanezcan limpias.

- Fórmula base acuosa, no inflamable, libre de solvente y siliconas.

ACCION MECANICA INCREMENTANDO LA VELOCIDAD DE LIMPIEZA

El flujo de líquido es combinado con una escobilla de cerdas duras para una limpieza rápida y remoción de aceites y grasas de la superficie de la pieza.

TEMPERATURA

La solución Bio-Circle L se mantiene a 41°C, esto genera un incremento del poder limpiador y un mayor confort para el operador.

- Altamente efectivo limpiando grasas y aceites.
- Proceso auto-regulable.
- Seguro para el operador.
- Base Acuosa, no controlado.
- Para acero, acero inoxidable y no ferrosos.



BIO-CIRCLE™ COMPACT

EL TAMAÑO PERFECTO CUANDO EL ESPACIO ES LIMITADO

De pequeño tamaño, para adaptarse a casi cualquier lugar pero grande en rendimiento para hacer frente a los trabajos de limpieza más duros con facilidad. La cuba acepta una capacidad de carga de hasta 100 kg. (220 lbs.).

INFORMACION				CAPACIDAD TANQUE			
Modelo	Código	Dimensiones	Dimensiones Cuba	Máx.	Operativa	Máx.	Configuración eléctrica
Compact	55D260	90 cm x 60 cm x 112 cm 35" x 24" x 44"	74 cm x 54 cm 30" x 20"	100 kg 220 lbs	100 L 26 gal	110 L 29 gal	230 v



BIO-CIRCLE™ MAXI

PARA TRABAJO PESADO DE LIMPIEZA

Es nuestra mayor lavadora de piezas específicamente diseñada para uso industrial y en su lugar de trabajo, para biorremediación de aceite y grasa. Esta característica permite limpiar piezas sucias con facilidad y sin dejar residuos.

Está equipada con una gran cuba de lavado permitiendo una capacidad de carga de 220 kg. (500 lbs.).

INFORMACION				CAPACIDAD TANQUE			
Modelo	Código	Dimensiones	Dimensiones Cuba	Máx.	Operativa	Máx.	Configuración eléctrica
Maxi	55D530	97 cm x 69 cm x 110 cm 38" x 27" x 43"	84 cm x 54 cm 33" x 20"	220 kg 500 lbs	100 L 26 gal	140 L 37 gal	230 v



BIO-CIRCLE™ MINI

PARA MAXIMA PORTABILIDAD

Lavadora de piezas portátil, ideal para limpieza y desengrase de piezas pequeñas. Bio-Circle MINI está montada sobre ruedas para permitir una mayor flexibilidad.

INFORMACION				CAPACIDAD TANQUE			
Modelo	Código	Dimensiones	Dimensiones Cuba	Máx.	Operativa	Máx.	Configuración eléctrica
Mini	55D130	74 cm x 71 cm x 112 cm 29" x 28" x 44"	61 cm x 48 cm 24" x 19"	90 kg 200 lbs	80 L 21 gal	90 L 24 gal	230 v

PROXIMAMENTE



BIO-CIRCLE™ L

PODER DE LIMPIEZA

Es el resultado de la investigación en agentes de limpieza y biorremediación combinados en una solución acuosa poderosa. Seguro para el uso en todos los metales.

INFORMACION		
Código	Contenido	MSDS
55A007	20 L	L78-E

- No controlado por WHMIS.
- Libre de VOC's.
- No inflamable.
- Ph neutro.
- Sin solvente.
- Amistoso con el medio ambiente.
- Amistoso con el operador.
- Biodegradable.
- No tóxico.
- No produce olores desagradables.
- No produce otras molestias o problemas.

