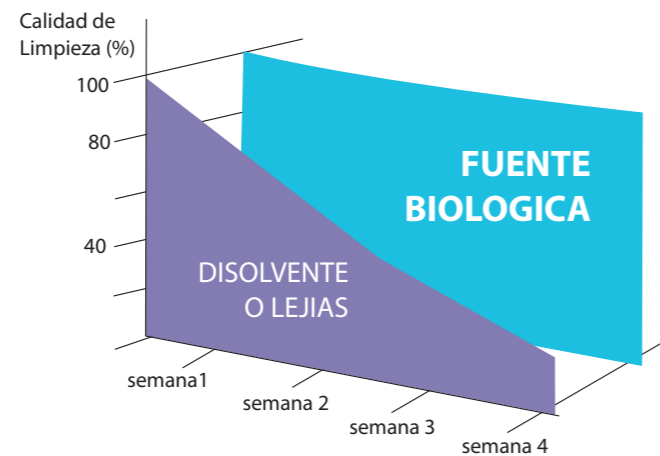


LA ALTERNATIVA A LOS DISOLVENTES Y LEJIAS

Calidad de limpieza

- Calidad de limpieza constante con el tiempo
- No hay vaciado frecuente del baño a hacer



Gestión de los residuos

	Solventes / Lejías	Biológico
Consumo		
Residuos		
Retirada		

- Minimiza los consumos de productos
- Minimiza los costes de destrucción de los residuos

Características técnicas

Dimensión fuente	altura : 97 cm, anchura : 89 cm, longitud : 114 cm
Dimensión mesa de limpieza	profundidad : 25 cm, anchura : 66 cm, longitud : 92 cm
Peso sin contenido	48 Kg
Volumen de la reserva	120 Litros
Capacidad de remojo	38 Litros
Caudal pompa	1140 l/h
Potencia de calentamiento	1 KW
Carga útil	100 Kg

Referencias

Fuente biológica	Ref SR5000B
Solución de limpieza	Ref SRBLPE, envase : garrafa PE de 20 L
Pastillas de microorganismos	Ref SRBT, envase : bote de 4 pastillas



www.coxinellis.fr

ADOPTEN LA
ECO-ACTITUD



FUENTE BIOLÓGICA DE DESENGRASE SIN DISOLVENTE



Distribuido por

Montse Aguilar - CMBE
 c/Vic, 5 - Planta Baja - 08173 Sant Cugat del Vallés - Barcelona
 Tel. 93 5892060 - Fax 93 5891597
 www.cmbe.es - montseaguilar@cmbe.es

CMBE
 COMERCIAL MAQUINARIA Y BIENES DE EQUIPO, S.L.

LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DEL MEDIO AMBIENTE

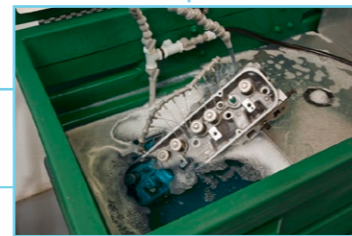
Fuente Biológica

Limpia sus piezas sin disolvente respetando el operador y el medio ambiente. La máquina biológica utiliza el principio de regeneración natural para garantizar un desengrase eficaz y económico de las piezas.



Principio de funcionamiento

- **FUENTE BIOLÓGICA** : Máquina calentada y regulada a 38°C que optimiza la limpieza y el proceso de biodegradación. Propone varios sistemas de limpieza (brocha, aspersión, remojo) y de filtración.
- **BIO LÍQUIDO** : Solución acuosa con una base de tensioactivos específicos de pH neutro, no tóxico e ininflamable. Producto sin disolvente, sin etiquetado de seguridad.
- **MICRO-ORGANISMOS** : Concentrado de microorganismos de clase 1 que depuran permanentemente el baño de limpieza biodegradando los aceites y las grasas. También, reducen los lodos y los olores.



Intereses

• Salud de los operadores

- Sin disolvente
- No tóxico, ni nocivo
- Ininflamable
- Base acuosa : pH neutro



Trabajan en condiciones óptimas de higiene y de seguridad.

• Eficiencia

- Calidad de limpieza constante a largo plazo gracias a la bioremediación
- Limpieza eficaz con todo tipo de suciedades
- No película de grasa sobre las piezas
- Protección de piezas contra la corrosión



Obtienen una calidad de acabado superior al disolvente y a la lejía.

• Economía

- Los microorganismos regeneran la solución en continuo
- Tapa para limitar las evaporaciones
- Filtros de acero inoxidable lavables y reutilizables
- Duración alargada de la solución de limpieza



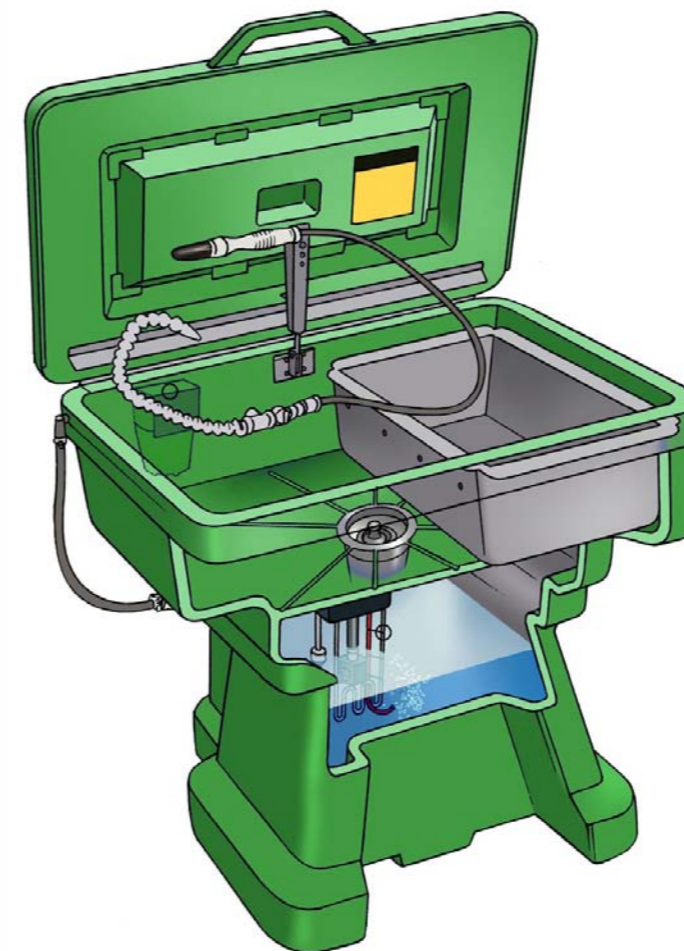
Controlan su presupuesto de consumibles.

• Medio ambiente

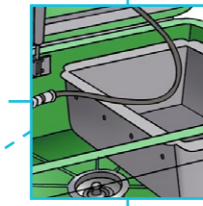
- No emisión de COV (responsables del calentamiento climático)
- Minimiza los residuos en relación a los solventes y las lejías
- Proceso de biodegradación gracias a microorganismos naturales de clase 1



Contribuyen a la protección del medio ambiente.

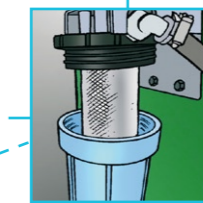


Los + de nuestra solución

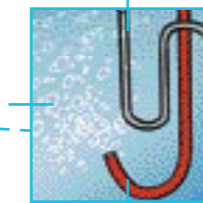


Tapa hermetica
permite evitar las evaporaciones, buen control de los consumibles.

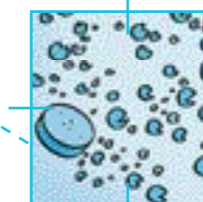
Remojo
ganancias de productividad, permite trabajar en tiempo encubierto.



Filtros en acero inoxidable, 100 micras, lavables y reutilizables
permite recuperar las suciedades solidas, no hay consumibles para los filtros.



Oxigenación del baño
permite una biodegradación rápida.



Añadir una pastilla
en la solución permite renovar toda la población de microorganismos, todas las 4 a 6 semanas.

Y también...

• Ventaja legislativa

- Les exime de una declaración en prefectura (decreto ministerial n°2002-680 del 30 de Abril de 2002).
- Ya no hace falta instalar un sistema de aspiración por encima de la fuente.
- La instalación de un depósito de recuperación por debajo de la fuente no es útil.

• Biodegradación

- Nuestro proceso natural utiliza microorganismos para convertir simplemente los contaminantes en una fuente de alimento y de energía. También, reduce los lodos y neutraliza los malos olores.