



FUENTE DE DESENGRASADO

Sustituye las soluciones tradicionales utilizando disolventes, petróleos o alcoholes nocivos para la salud y el medioambiente.

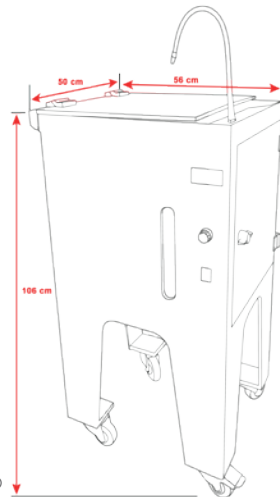
DESCRIPCIÓN:

La fuente de desengrasado está destinada a varios tipos de industrias: relojería, medicina, electrónica, micromecánica y aeronáutica... Ésta sustituye las soluciones tradicionales utilizando disolventes, petróleos o alcoholes nocivos para la salud y el medioambiente.



ÉQUIPAMIENTO:

- Tanque de 60L en polipropileno de fabricación suiza
- Bomba de circulación
- Sistema de calentamiento
- Dispositivo separador de aceite
- Flexible
- Sistema de parada de urgencia
- Accesorios:
 - Pedal de control para activar la bomba
 - Tapadera para limitar la evaporación durante los periodos de no utilización
 - Dispositivo de mantenimiento de las piezas a adaptar en función de su dimensión y geometría
 - Secador de aire comprimido
 - Descremador del baño principal
 - Rejilla de fondo en acero inox o polipropileno
 - Indicador de nivel



VENTAJAS:

- Sustitución de las bencineras y los disolventes
- Uso con soluciones acuosas
- Disminución de los costes de explotación
- Mayor seguridad/ respeto del medioambiente
- Mantenimiento de la solución desengrasante por medio de un separador de aceite
- Mejora de la limpieza y la organización de los talleres
- Equipamiento móvil

27/11/17

UNCIONAMIENTO:

- Por inmersión, aspersión o cepillado
- Control por aparato electrónico:
 - Configuración y visualización de la temperatura del baño
 - Puesta en marcha de la bomba
 - Bomba de caudal variable
 - Control del nivel de la solución con alarma visual
- Cada compartimento del tanque puede ser vaciado individualmente por medio de una válvula independiente
- Secado por soplado de aire comprimido (opcional)

PRODUCTOS NGL RECOMENDADOS PARA LA ELIMINACIÓN DE ACEITES:

PRODUCTOS NGL	PROPIEDADES FÍSICAS	CONDICIONES DE USO	ESPECIFICIDADES
NEOCLEAN	Valor del pH (100%): 7,8 Densidad: 1,009	Conc.: 3-8 % T°C: 20-50°C Tiempo: 2-5 min	Compatible con todos los materiales salvo los aceros sensibles
NEOCLEAN ACF	Valor del pH (100%): 8,0 Densidad: 1,017	Conc.: 3-8% T°C: 20-50°C Tiempo: 2-5 min	Compatible con todos los materiales / Producto que contiene agentes de acabado y anti corrosión Facilita el secado / Validado en aplicaciones médicas
BIO-TOP 10	Valor del pH (100%): 7,5 Densidad: 1,025	Conc.: 5-10% T°C: 20-70°C Tiempo: 3-5 min	Compatible con todos los materiales salvo los aceros sensibles
BIO-TOP 10 ACF	Valor del pH (100%): 7,5 Densidad: 1,025	Conc.: 5-10% T°C: 20-70°C Tiempo: 3-5 min	Compatible con todos los materiales / Producto que contiene agentes de acabado y anti corrosión Facilita el secado
DECOCLEAN 508	Valor del pH (100%): 9,0 Densidad: 1,031	Conc.: 5-7% T°C: 20-50°C Tiempo: 2-5 min	Compatibilidad con todos los materiales / Validado para las aplicaciones médicas Utilizado con el Aditivo B1 (biocida y fungicida)
NANOCLEAN 100	Valor del pH (100%): 7,9 Densidad: 1,385	Conc.: 5-7% T°C: 20-50°C Tiempo: 2-5 min	Compatibilidad con todos los materiales / Validado para las aplicaciones médicas Utilizado con el Aditivo B1 (biocida y fungicida)



La eficacia del producto dependerá de la naturaleza del aceite a eliminar. Con objeto de proponer el producto más apropiado no dude en contactar a nuestro Centro de Solicitudes para efectuar pruebas: +41 22 365 46 66

