

FUENTE DESENGRASANTE BIOTECNOLÓGICA



SUPORTES Y MATERIAL DE APLICACIÓN

ACCIÓN

- Desengrasar (materia)



Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Eco-concepto: Fuente desengrasante con biodegradación de la suciedad industrial.

Biodegradación: Proceso natural mediante el que microorganismos convierten sustancias peligrosas en sustancias no tóxicas.

Doble filtración de los residuos: 1 filtro de partículas grandes y tamiz filtro biotecnológico (bio-filtro*) de 50 μ para partículas pequeñas.

*BIOFILTRO: Contiene una mezcla de cepas de microorganismos elaborada específicamente y que permite la degradación de todos los tipos de suciedad (petróleo, hidrocarburos, grasas y aceites de origen animal y/o vegetal.)

Ningún vaciado obligatorio.

Modo ahorro energético: Consumo eléctrico inferior del 50 %.

PROTECCIÓN:

- Seguridad para el usuario: • Ninguna emisión tóxica = no requiere campana aspirante. • Sin peligro.

Respeto al medio ambiente: • Ninguna destrucción de fluido usado. • Modo ahorro energético.

CONSEJO:

- Uso en los siguientes sectores: Industrias (automóvil, agroalimentaria, siderurgia, metalurgia...), servicios técnicos, obras navales, garajes, concesiones...

MODO DE EMPLEO:

MANTENIMIENTO:

- Agregación de fluido y cambio del tamiz filtro biotecnológico cada 6 a 8 semanas.

Limpiar el filtro para partículas grandes a intervalos regulares.

MODO DE EMPLEO : consultar la ficha adicional.

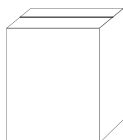
CARACTERÍSTICAS:

FUENTE DE 80 L : ● 89 x 75 x 115,5 cm. ● Cargas máximas: 200 kg.

FUENTE DE 20 L : ● 52 x 56 x 40 cm. ● Cargas máximas: 50 kg.

BIOFILTRE : consultar la ficha adicional.

ENVASES:



Envueltos en cartón

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- AQUAFLUIDE ● BIOFILTRE

NUEVO PRODUCTO