

# CLEANSER 1000 DESENGRASANTE EMULSIONANTE EN FRÍO

Nº UFI: **9M30-509G-4002-MPV2**  
Versión: 5

Usuario profesional

Emisión: 12/06/1997 0:00  
Revisión: 22/04/2024 8:22

## Descripción

Cleanser 1000 es un desengrasante para la limpieza en frío de motores, maquinaria y piezas, así como todo tipo de superficies metálicas y suelos de hormigón en talleres, haciéndolo ideal para la suciedad mineral. Cuenta con una combinación de disolventes y tensioactivos emulsionantes idóneo para la eliminación de aceites, grasas, ceras de protección, asfaltados, etc, sobre todo tipo de superficies. Cuenta con un elevado poder disolvente que permite su uso mezclado con agua. Da una larga duración al baño de desengrase, ya que gran parte de la suciedad es eliminada en la fase de enjuague y no directamente al suelo. No ataca a los componentes normales de los motores, como manguitos de goma, juntas, retenes, etc.

## Modo de empleo

Cleanser 1000 puede aplicarse para la limpieza en baños por inmersión, por rociado manual o mediante rociadora neumática. En cualquier caso, será necesario dejar actuar unos minutos y efectuar un enjuague con agua. Para formar una emulsión diluir en proporción 1/4 (producto/agua), agitar y formar emulsión lechosa que se aplica mediante pulverizador, se deja actuar unos minutos y se aclara con abundante agua, a ser posible a presión.

## Componentes

1,2-diclorobenceno. Puede provocar una reacción alérgica.



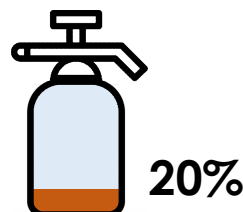
## Envases (L):



## Aplicación:



## Dilución:



pH: **Apolar**

Color: **Ámbar**

Densidad: 0,8-0,9 kg/m<sup>3</sup>

Olor: **Característico**

# CLEANSER 1000 DESENGRASANTE EMULSIONANTE EN FRÍO

Nº UFI: **9M30-509G-4002-MPV2**

Usuario profesional

Emisión: 12/06/1997 0:00

Versión: 5

Revisión: 22/04/2024 8:22

## **Peligrosidad**



- Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



- Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



- Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

- Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

- Muta. 1B: H340 - Puede provocar defectos genéticos.

- P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

- P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

- P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

- P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.



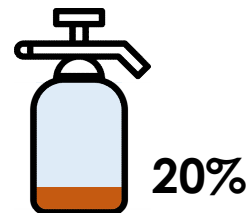
## **Envases (L):**



## **Aplicación:**



## **Dilución:**



**pH:** Apolar

**Color:** **Ámbar**

**Densidad:** 0,8-0,9 kg/m<sup>3</sup>

**Olor:** Característico