

---

## FICHA TÉCNICA G-107 DESENGRASANTE TAREA PESADA

---

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE : **DESENGRASANTE TAREA PESADA**

TIPO : MEZCLA BASE AGUA

---

### II. DESCRIPCIÓN

Combinación química de bio solventes, humectantes e inhibidores de corrosión, en base acuosa para obtener un desengrasante para la industria.

---

### III. USOS – APLICACIONES

Es un desengrasante base bio solvente soluble en agua no inflamable, biodegradable y no corrosivo, Actúa sobre las grasas sin importar que su origen sea orgánico o inorgánico, limpia grasas pesadas, aceites, derivados petroleros, sangre, mohos, carbón entre otros. También se recomienda para desengrasar maquinarias, motores y piezas en general, así como remover de cera, cerámica, porcelana, aluminio, bronce, cobre, madera, terracota, concreto y otros.

---

### INSTRUCCIONES PARA SU USO:

#### INDUSTRIA METALMECANICA:

Desengrasante para láminas y partes metálicas, dejando sobre la superficie totalmente limpia. Después de desoxidar con un producto ácido aplique sin enjuagar para evitar corrosión posterior.

#### MAQUINARIA PESADA

Aplíquese con hidrolavadora para limpieza de maquinaria pesada, tractores, grúas, etc. Deja la superficie lista para pintar.

---

### IV. VENTAJAS – CARACTERÍSTICAS

- Seguridad máxima
  - No tóxico
  - Reduce tiempo y esfuerzo
  - Limpia con profundidad removiendo la grasa y suciedad.
  - Económico
  - Diluible en agua
  - No es inflamable
  - Biodegradable
  - No contiene soda cáustica.
- 

### V. MODO DE EMPLEO

El producto es totalmente soluble en agua, de acuerdo a la necesidad de la aplicación.

- Limpieza de uso general: 1 a 10 partes de agua
  - Grasa Pesada: 1:3 - 1:5
-



# GUÍA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

- 
- Remoción de Carbón en pistones, culatas y válvulas 1:1
  - Limpieza ligera 1:20, 1:30, 1:50

Aplicar con cepillo, esponja, trapero o por rociado. Deje actuar durante unos minutos. Refriegue y enjuague con agua.

---

## VI. CARACTERISTICAS FISICO - QUÍMICAS

- APARIENCIA : Líquido translúcido
- COLOR : MARRON
- OLOR : Característico
- GRAVEDAD ESP. : 1.060
- PUNTO DE EBULL. : 93.55°C
- pH al 100 % : 7.5
- PUNTO INFLAM. : No presenta, los vapores apagan la llama.
- SOLUBILIDAD : Agua: SÍ, Alcohol: SI, Eter: No determ.

Los datos técnicos que aparecen en este folleto son orientativos y no deben ser considerados como las especificaciones analíticas del producto. La información aquí expresada corresponde a nuestras experiencias prácticas. Debido a diferencias en las condiciones particulares de uso, dicha información no debe considerarse como general, de modo que cualquier responsabilidad – incluida la referente de terceros – queda excluida.

FECHA DE REVISION ISO: MARZO 2009

**Of. Principal Calle 6 C Sur No. 83 A – 29 Medellín PBX (4) 3617990 Móvil 311.2145123**  
**Cll. 52 No. 41 A – 03 Barrancabermeja Tel. 6217265 Cel. 300.305.18.36 301.486.6067**  
**Email: [guia.industrial@une.net.co](mailto:guia.industrial@une.net.co)**