



Limpieza integral  
con **ciencia**

# **Desengrasante**

Desengrasante biológico concentrado

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

**Desengrasante** Es un producto de limpieza de formulación biológica, en donde las bacterias secretan enzimas específicas que licúan los desechos orgánicos y depósitos de grasas, produciendo agua y dióxido de carbono, la bacteria se reproduce hasta acabar con los desechos.

Los microorganismos benéficos del **Desengrasante** penetran en profundidad y contribuyen a la degradación de sustancia orgánica residual durante un periodo prolongado después de la limpieza. La eficacia puede compararse con la de los detergentes cáusticos y basados en disolventes. Es apto para cada tipo de superficie.

**Desengrasante** es un tratamiento biológico para reducir grasas de cualquier tipo e hidrocarburos.

### VENTAJAS - APLICACIONES

#### **Desengrasante**

Limpia cualquier superficie, desde equipo, herramientas, motores, bombas de combustible, hasta vinílicos, acero inoxidable, pisos, paredes y tapicerías. Es compatible con materiales cerámicos, piedras y gran variedad de materiales plásticos

El gran poder del **desengrasante** no tiene los riesgos asociados a los desengrasantes químicos fuertes, elimina el doble de grasa que otros desengrasantes y penetra hasta donde el cepillo no puede.

#### **Desengrasante**

es un producto de espuma controlada, que desaparece rápidamente, elimina el mal olor producido por los desechos, no daña pisos pintados o sellados y alarga la vida útil de las herramientas de limpieza, tal es el caso de los pulidores de piso ya que no daña los sellos o empaques, tanques, cepillos, parrillas de cocina (aplicar en frío) y demás partes móviles que están en contacto con la solución.



Limpieza integral  
con **ciencia**

## SEGURIDAD - CALIDAD

**Desengrasante** es un producto en polvo efervescente, que no deja residuos, no daña el asfalto y no es cáustico ni tóxico.

**Desengrasante** tiene un pH neutro, aún y cuando actúe como si fuera un limpiador de alto pH o alcalino, es inofensivo para los seres humanos, animales y el medio ambiente.

Los microorganismos utilizados nacen de una cuidadosa selección de las cepas sin OGM.

Las materias primas que lo componen son completamente biodegradables con un impacto cero. **Desengrasante** NO contiene OGM y tampoco productos de origen animal. Los microorganismos pertenecen a nivel de bioseguridad 1 definido por el nacional institutes of health (NIH) y con el grupo 1 de riesgo definido según la directiva europea 2000/54/CE del parlamento europeo y del consejo.

### MODO DE USO

1. Diluir 5 gr de polvo efervescente por cada litro de agua de uso.
2. Aplicar con atomizador.
3. Dejar actuar de 10 a 15 minutos.
4. Tallar con fibra, cepillo, trapo o trapeador según sea el caso, enjuagar y secar.
5. Para hongos y uso rudo, diluir 10 gr por cada litro de uso y dejar actuar por 12 horas y tallar.

### PAQUETE

Polvo concentrado efervescente para dilución en agua.  
Cubetas de 5, 10 y 25 kg

---

#### Notas:

- Almacenar en el envase original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- No fumar o consumir alimentos o bebidas durante el uso.
- Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.
- Como medida de precaución higiénica lavar sus manos después de la manipulación.
- Proteger de las heladas y conservar a temperatura inferior a 40 °C, se recomienda para su almacenaje una temperatura controlada de 0-40 °C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.
- No mezclar con cualquier otro producto, especialmente con desinfectantes, insecticidas o biocidas.

---

OGM— Organismos Genéticamente Modificados

**Hecho por:** BBA BIOTECH

**Hecho para:** Productos SCF de México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur 1160, 3er Piso.  
Col. Tlacoquemécatl del Valle. Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, CDMX, C.P. 03200