# HojaTécnica





## ARRASAGRASA BIOSOLUTIONS INSTITUCIONAL

## DESENGRASANTE BIODEGRADABLE DE USO GENERAL

#### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Arrasagrasa Biosoutions Institucional es un potente desengrasante, formulado especialmente para disolver grasas animales, vegetales o minerales acumuladas en pisos, cocinas, parrillas, paredes, máquinas, mamparas, motores y todo tipo de superficies metálicas, conservando el brillo original del metal. No presenta incompatibilidad con ningún material. Por su composición tiene la particularidad de que al entrar en contacto con la grasa la emulsifica, facilitando su desprendimiento y limpieza posterior. Abrillanta además, todo tipo de metales sin dañar sus superficies.

#### 2. COMPOSICIÓN

Es una mezcla equilibrada de detergentes,solventes, preservantes y reguladores de pH, lo cual, permite la remoción de grasas en superficies no porosas, o donde existan residuos de mugre y materia orgánica.

### 3. APLICACIÓN

*Arrasagrasa Biosolutions Institucional* se lo puede utilizar de la siguiente manera:

 Como Limpiador: 1 parte del producto en 15 partes de agua

 (p.Ej: aproximadamente 600 ml en 10 litros de agua).

- Para Grasa Quemada: 1 parte del producto en 7 partes de agua (p.Ej: aproximadamente 140 ml en 1 litro de agua).
- Para Grasa Pesada: 1 parte del producto en 3 partes de agua (p.Ej: aproximadamente 300 ml en 1 litro de agua).
- Deje en contacto el producto con la superficie a limpiar. Una vez que esté actúe enjuague con abundante agua.

Deje en contacto el producto con la superficie a limpiar. Una vez que esté actúe enjuaque con abundante agua.

**Nota:** Las diluciones anteriores son una guía orientativa. El usuario deberá ajustar las concentraciones de dilución según sean sus necesidades específicas, dependiendo del nivel de suciedad que desee eliminar.

#### 4. NORMAS DE SEGURIDAD

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- Cierre el envase correctamente después de cada uso.
- Evite salpicaduras en los ojos y la piel.
- El producto es concentrado: use guan-

tes de goma durante su manipulación.

- Apile máximo 5 cajas.
- No ingerir.

#### 5. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado: Líquido.
Color: Rojizo.
Olor: Característico.

**pH:** 2,80 - 3,80.

Otras: 100% soluble en agua.

No es inflamable. No es corrosivo.

#### 6. PRESENTACIÓN

**Galón:** Caja x 6 unidades.

Caneca: 20 litros.

**Granel:** 60, 100 y 220 litros.

#### 7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



Producto	Ean 13	Ean 14
Arrasagrasa Biosolutions Institucional Galón	7861051509637	17861051509634

#### **EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### Contacto con los ojos

Lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 5 minutos, asegurándose de abrir los párpados.



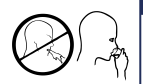
#### Contacto con la piel

El contacto prolongado con la piel puede causar irritaciones menores. En ese caso lave con abundante agua la zona expuesta. Use guantes de goma.



#### En caso de ingestión

No inducir al vómito. Si el afectado se encuentra inconsciente, bríndele respiración artificial. Si se encuentra consciente darle a beber abundante agua fresca inmediatamente y después, 1 taza cada 10 minutos.



#### En caso de inhalación

En caso de uso prolongado del producto en ambientes muy cerrados, puede causar incomodidades menores en la respiración. Use una mascarilla o manipule en espacios provistos de buena ventilación.







**UIO:** De los Eucaliptos E1–140 y Pasaje Juncos (Sector Parque de los Recuerdos).

**GYE:** Mapasingue Este Km 4 1/2 Vía Daule y Calle 4ta.



1800-UNILIM(86 45 46)1/UNILIMPIO



Código SGC-UNI-CC-D7-000:REV.#01