# FICHA TÉCNICA



Cod. 450-086

# POWER DEGREASER

Desengrasante cítrico emulsificante para grasas pesadas

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.



Uso principal	Eliminación de grasas, aceites pesados y suciedad industrial
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	POWER DEGREASER es un desengrasante profesional de alto rendimiento formulado para remover aceites y grasas pesadas en todo tipo de superficies. Su fórmula combina solventes industriales y extractos cítricos, otorgándole gran poder de emulsificación con un refuerzo cítrico biodegradable que mejora la limpieza y el acabado final.

# Propiedades físico - químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Amarillo
Olor	Característico, cítrico-solvente
Densidad relativa	0,66 g/mL
Solubilidad	Emulsiona con agua
Inflamabilidad	Producto inflamable
PH	No aplica
Composición	D-Limoneno 10 – 30%, Solvente Parafínico 60 – 80%

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

# FICHA TÉCNICA



## Especificaciones técnicas

#### **Beneficios**

- Alto poder de emulsificación
- Contiene extractos de origen cítrico, con acción desengrasante reforzada
- Actúa sobre grasas difíciles y contaminantes industriales
- Fórmula balanceada que combina solventes y surfactantes para máxima eficacia

#### Compatibilidad

Compatible con superficies metálicas, de concreto y maquinaria industrial. Se recomienda prueba previa en plásticos y recubrimientos delicados.

### Aplicaciones y usos recomendados

- Industrias con acumulación de grasas pesadas
- Talleres mecánicos y automotrices
- Limpieza de pisos industriales contaminados con aceites
- Plantas de producción y procesamiento

#### Instrucciones de uso

Humedecer ligeramente la superficie a desengrasar. Se debe aplicar directamente en la superficie a desengrasar o emulsificar utilizando bomba a presión o rociador manual (trigger spray), posteriormente se recomienda realizar acción mecánica utilizando brocha, cepillo, esponja, escoba o bien en donde se requiera se puede aplicar agua a presión para emulsificar y evacuar todos los residuos contaminantes de las superficies tratadas. Al finalizar enjuagar con abundante agua. Requiere equipo de protección personal para su manipulación. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad (FDS).

# Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

# Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor e ignición. Mantener en su envase original cerrado. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

#### **Restricciones**

Producto inflamable: mantener lejos de chispas y llamas. Evitar contacto prolongado con la piel. No recomendable en superficies plásticas sensibles o pintadas.

#### Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM