



*Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio*

---

# **FICHA TECNICA**

## **CIRIKLEEN**

### **1. DESCRIPCIÓN**

**Citrikleen** es un limpiador desengrasante para trabajo pesado, biodegradable y soluble en agua, formulado con un solvente orgánico derivado de cítricos y un sistema surfactante, emulsificante multicomponente para asegurar altas capacidades de limpieza y desengrase, tiene un olor natural agradable, la ausencia de hidrocarburos peligrosos en el este producto permite su eliminación después de que la suciedad ha sido removida.

### **2. ÁREAS DE APLICACIÓN**

Las áreas a las que va destinada la aplicación de este producto es básicamente donde se necesite la remoción de aceites, grasas y carbón, limpieza de hangares, piso de concreto y en general todo tipo de superficies, también es usado como reemplazo de limpiadores a vapor, transmisiones y plantas de tratamiento de desechos de motor y lavado de áreas tipo metálicas

### **3. FORMA DE USO O APLICACIÓN**

Para la utilización de este producto recomendamos las siguientes diluciones según al área en la que será aplicado:




*Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio*

Superficie de aplicación	Problema	Dilución	Método de aplicación
Transmisiones y partes de motor	Grasa pesada, aceite, depósitos carbonizados	1:1 a 1:10	Aspersión, espumación a brocha. Enjuagar con agua
Partes de auto, todo tipo de partes metálicas	Grasa pesada, depósitos aceitosos	1:1 a 1:10	Aspersión a brocha o usar un tanque de inmersión
Plantas de tratamiento de desechos	Grasas, aceites y fuentes de olor	1:1 a 1:5	Por Presión normal o baja, dejar de 10 a 15 minutos. Enjuagar antes de que se seque.
Pisos y hangares	Grasas Pesadas, Aceites, Marcas de Caucho	1:10 a 1:30	Aspersión Trapeado o Cepillado
Lavado de partes	Grasas y Aceites	1:3 a 1:20	Usar en tanques en frío o por recirculación o inmersión. Enjuagar con agua.

#### 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Apariencia	Líquido Anaranjado
Olor	Cítrico
Incompatibilidad	Ninguna
Inflamabilidad	No Combustible
Solubilidad en Agua	Emulsión
% Solidos	28-30
Densidad	0.94-0.96
pH	10-14

**5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<b>Pictograma</b>  <b>Toxicidad aguda</b>	Puede provocar ligera irritación ocular e irritación de la piel (en tipos de piel especiales y muy sensible).
--	---

**6. PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los Ojos</b>	Enjuague con abundante agua hasta que cese la irritación.
<b>Contacto con la Piel</b>	En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con abundante agua.
<b>Inhalación</b>	Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.