

# CAMPA® BIG CLEANER

Líquido para limpieza de superficies y equipos.

## DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro
Densidad, g/ml:	1.20 ± 0.05
Constante dieléctrica:	25,000 kv
Solubilidad, %:	100
Viscosidad:	Baja

## PRESENTACION

En envases, lt:	20 y 200
A granel:	NO

## ALMACENAMIENTO

Vida almacén, meses:	12
Nota: en su envase original, cerrado y almacenado en condiciones ambientales superiores a 5 °C.	

## FORMULACION

Producto a Base de TETRACLOROETILENO.
---------------------------------------

## SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Seguridad del producto, o comuníquese al Área Técnica para que lo apoyen a conocer el manejo seguro de este producto.
® Marca Registrada   Hecho en México

## CLASIFICACION NFPA

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>FUEGO</b>	<b>1</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>
<b>EPP</b>	<b>H</b>

## DESCRIPCION

El **CAMPA® BIG CLEANER** es un producto especialmente para efectuar la limpieza en motores eléctricos y equipos mecánicos, sin deterioro de los mismos con una fuerza dieléctrica de 25,000 kv.

Elimina todas las grasas y aceites. Contiene solventes clorados por lo que su inflamabilidad es nula. No es conductor de la electricidad. No ataca los metales ni barnices aislantes. Elimina la humedad y no deja residuos al evaporarse.

## USOS

El **CAMPA® BIG CLEANER** puede aplicarse en motores eléctricos aún en operación, por no ser conductor de electricidad.

## INSTRUCCIONES

El **CAMPA® BIG CLEANER** puede usarse:

Directamente con brocha o cepillo.  
 Por aspersión con pistola de aire.  
 Por inmersión cuando se trate de piezas relativamente pequeñas.

No debe usarse en tableros y equipo electrónico.

Debe ser aplicado en lugares con buena ventilación. Evite el contacto prolongado con la piel y ojos.

En caso de contacto lavar con abundante agua durante 15 minutos. No se ingiera, en caso de ingestión provocar vómito y recibir atención médica. Para su manejo se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad. No aplicar sobre flama abierta. Evite la contaminación con agua, alcohol, acetona o cualquier líquido polar que pudiera afectar la resistencia eléctrica.

## ■ INFORMACION ECOTOXICOLOGICA | PRECAUCION

### 1) Información sobre las vías probables de ingreso al organismo (EFECTOS AGUDOS):

#### a) Efectos orales agudos (Ingestión):

El riesgo de irritación por ingestión se basa en datos para un material similar.

#### b) Efectos de inhalación:

El riesgo de irritación por inhalación se basa en datos para un material similar.

#### c) Efectos sobre la piel:

El riesgo de irritación por irritación en la piel se basa en datos para un material similar.

#### d) Efectos en los ojos:

El riesgo de irritación en los ojos se basa en datos para un material similar.

### 2) La sustancia química es considerada (EFECTOS CRONICOS):

a) Carcinogénica: NO

b) Mutagénica: NO

c) Teratogénica: NO

### 3) Información complementaria:

a) CL50: No Disponible

b) DL50: No Disponible

**LEA TODAS LAS ETIQUETAS E INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.  
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS.MSDS)**

## ■ SOPORTE TECNICO

Para recibir información adicional sobre el desempeño de este producto, o alguna aplicación especial que requiera consulte al Area Técnica de la empresa, quien podrá asesorarlo.

Contamos con Centros de Manufactura y Distribución en Monterrey, Mérida, León y Tijuana.

## NOTIFICACION DE GARANTIA LIMITADA

La presente Información técnica, describe genéricamente las características del producto y ofrece recomendaciones sobre su utilización y sus aplicaciones. Los datos e información presentada se fundamenta en los propios conocimientos técnicos y aquellos de conocimiento general en la bibliografía, de los ensayos tanto de laboratorio como en la práctica.

En cualquier momento que el cliente lo requiera, está a la disposición el asesoramiento técnico adicional por medio del Servicio Técnico de **FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A. (CAMPA INDUSTRIAS)**, quien se reserva el derecho de modificar la composición de sus productos en cualquier momento, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo con las características indicadas en la Hoja de Datos Técnicos (HDT.TDS).

No será responsabilidad de **FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A. (CAMPA INDUSTRIAS)**, otro tipo de aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. Se otorga la garantía en caso de defectos en la calidad del producto, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo exclusivamente la única responsabilidad la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. La presente Hoja de Datos Técnicos (HDT.TDS) pierde su validez con la aparición de una nueva edición, posterior al **02/02/2020**.