

CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO

Limpiador para eliminar contaminación por metales pesados.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Densidad, g/ml:	1.01 ± 0.05
Valor de pH:	6.25 ± 0.75
Solubilidad, %:	100
Viscosidad:	Media

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 ETANOL.

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

SALUD	1
FUEGO	0
REACTIVIDAD	0
EPP	A

DESCRIPCION

El **CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO** contiene un alto nivel de varios secuestrantes, para mantener en forma de quelatos los metales pesados como hierro, manganeso, aluminio, plomo y otros contaminantes similares.

El **CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO** evita residuos de estos metales sobre los muebles, ya que pueden ser absorbidos al contacto de la piel, o respirarse al ponerse en circulación en el aire al haber movimiento.

USOS

El **CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO** es un producto muy rendidor y económico para el uso en toda aquella industria que maneje metales contaminantes.

La composición del **CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO** dota al producto de poder humectante suficiente para penetrar más fácilmente en los poros y ranuras propios de los muebles.

INSTRUCCIONES

El **CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO** es un producto de secado rápido.

No se diluya. Use en forma directa con un atomizador.

Humedecer un paño de algodón y frotar la superficie a limpiar.



CAMPA® LIMPIADOR DE MUEBLES ANTIPLOMO

CAMPA - FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS

■ INFORMACION ECOTOXICOLOGICA | PRECAUCION

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

a) Efectos orales agudos (Ingestión):

La ingestión puede causar malestar estomacal.

b) Efectos de inhalación:

Ningún efecto peligroso.

c) Efectos sobre la piel:

Ningún efecto peligroso.

d) Efectos en los ojos:

Puede causar irritación en los ojos por contacto directo.

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**.