

CAMPA® SULFURO DE SODIO

Líquido formulado para eliminar el olor desagradable.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo pálido
Densidad, g/ml:	1.10 ± 0.05
Valor de pH:	Alcalino
Solubilidad, %:	Soluble
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 SULFURO DE SODIO.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Seguridad del producto, o comuníquese al Area 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	1
EPP	G

DESCRIPCION

El **CAMPA® SULFURO DE SODIO** es utilizado para determinar residuos de plomo en la piel y otros contaminantes similares.

USOS

El **CAMPA® SULFURO DE SODIO** es utilizado para determinar residuos de plomo en la piel de los operarios, en fábricas de acumuladores, herrajes de aluminio, hierro y toda aquella industria que maneje metales contaminantes.

INSTRUCCIONES

Para mejores resultados, use el **CAMPA® SULFURO DE SODIO** sin diluir.

Use **CAMPA® SULFURO DE SODIO** para testificar que ya no se tiene plomo en la piel. Si aún se mancha la piel, use **CAMPA® SHAMPOO ANTIPLOMO** hasta retirar todo rastro.

Use **CAMPA® PEROXIDO DE HIDROGENO** para eliminar el aroma de **CAMPA® SULFURO DE SODIO**.

Para testificar muebles, tapetes, cascos, mascarillas, etc.

Use una gasa o algodón impregnado de **CAMPA® SULFURO DE SODIO** y si cambia la coloración aún es positiva la contaminación con plomo.

■ 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:

No disponible.

c) Efectos sobre la piel:

Es un producto corrosivo.

d) Efectos en los ojos:

Es un producto corrosivo.

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: 246 mg/kg

**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**.