

FICHA TÉCNICA Y HOJA DE SEGURIDAD ERRA SARRO ORG



ERRADICADOR ORGANICO DE SARRO
(LIQUIDO CONCENTRADO QUE ERRADICA ACUMULACIONES DE SARRO)

DESCRIPCIÓN

ERRA SARRO ORG.- Es un potente y efectivo liquido concentrado para todo tipo de pisos azulejo, mármol, piedra, granito, vidrios, espejos, cromos, plásticos y toda superficie expuesta continuamente a aguas y jabonaduras. Elimina las manchas de sales cálcicas en cualquier superficie de forma fácil y segura.

Sus componentes permiten eliminar las sales cálcicas acumuladas desprendiéndolas fácilmente de cualquier superficie, en caso necesario se puede usar fibras suaves para acelerar la des incrustación. Su formulación orgánica le confiere el poderlo usar sin equipos de protección especiales, siendo muy seguro su uso.

MODO DE USO Y DOSIS

Ideal en la limpieza de inodoros, mingitorios, lavabos, tinas, regaderas, azulejos en pisos y muros, etc. Para usarlo sobre superficies de cromo y pisos de mosaico, mármol, granito, cuarzos y otras piedras naturales se sugiere retirar el sobrante con un trapo húmedo y después secar la superficie. *En caso de contacto enjuague con agua en abundancia.*

Rociar directamente sobre la superficie a tratar y dependiendo de la cantidad de sarro a erradicar dejarlo actuar de 1 a 2 minutos transcurrido este tiempo tallar la superficie con una fibra o lija para acelerar el proceso, se puede enjuagar la superficie una vez terminada la des incrustación.

La dosis recomendada es de 4 a 6 ml por metro cuadrado de superficie a tratar.

CARACTERISTICAS TIPICAS.

Apariencia	Liquido
Color	trasparente
Densidad (g/ml)	1.034
Solubilidad en agua	COMPLETA
PH	4.5
Olor	Caracteristico

PRECAUCIONES GENERALES

No debe mezclarse con productos clorados.

En caso de contacto con ojos o mucosa enjuagar abundantemente

En caso de ingesta accidental no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico más cercano.

Usar equipos de protección básicos.

PALABRA DE ADVERTENCIA: **ATENCIÓN**



PRECAUCIONES:

Mantenga el envase cerrado y fuera del alcance de los niños. Se recomienda el uso de equipo de seguridad para el manejo de este producto. En caso de sensibilidad evite el contacto con la piel y si lo hubiera enjuague con agua en abundancia. En caso de ingestión **NO induzca al vómito**. Administre leche de magnesia diluida al 10 % en agua.

Proceda a consulta con su médico de cabecera o bien diríjase al departamento de atención toxicológica más cercano.



MSDS – DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUIMICOS

PRODUCTO: ERRASARRO ORG

SECCION I

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ERRASARRO ORG**

FAMILIA QUIMICA: **ELIMINADOR DE SARRO**

USO DEL PRODUCTO: **Remueve adherencias e incrustaciones de sarro y elimina una gran variedad de bacterias y gérmenes infecciosos.
Apto para cerámicas, azulejos y aparatos de baño**

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: **VIDA LIQUIDA**
Av. Margaritas 551-C, Col. El Patrimonio C. P. Puebla, Pue.
Sitio web: www.vidaliquida.mx

FECHA DE ELABORACION: **27/DICIEMBRE/2017**

FECHA DE ULTIMA REVISIÓN: **28/03/2022**

Código **EOVL**

SECCION II. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación GHS:

Toxicidad aguda por ingestión

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

CATEGORIA 4

CATEGORIA 4

CATEGORIA 4



PALABRA DE ADVERTENCIA:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización cutánea

H320 Provoca irritación ocular

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Sensibilización respiratoria.

Consejos de prudencia:

Prevención y respuesta:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P301+331: EN CASO DE INGESTION, no provocar al vómito

P302+333+351 En CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, en caso de irritación cutánea o sarpullido, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente durante unos minutos, quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir con el lavado.

P337+P313: Si la irritación persiste, consultar a un médico

Almacenamiento:

P402 Almacenar en un lugar seco.

Desecho:

P502 Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.

Otros riesgos: Ninguno conocido

SECCION III.

IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES:

Agua tratada, ácido etanoico, ácidos cítricos, fragancia, estabilizantes.

SECCION IV.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

SINTOMAS DE SOBREEXPOSICION Y TRATAMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR: Puede desarrollar enrojecimiento. Enjuague los ojos inmediatamente con agua en grandes cantidades, hasta que el material se haya removido, parpadee constantemente, retire los lentes de contacto, si los hay.

Busque atención médica si persisten molestias.

CONTACTO DÉRMICO: Efectos mínimos, si presenta alguno, enjuague la piel con agua. Puede existir enrojecimiento reversible en algunas personas con piel sensible.

Busque atención médico si persisten molestias.

INGESTIÓN: No induzca al vómito. Tome agua en abundancia.

Si ocurre malestar estomacal, consulte a su médico.

INHALACIÓN: No tóxico.

SECCION V.

MEDIDAS CONTRA INCENDIO

PUNTO DE IGNICIÓN NO PRESENTA	LIMITES DE INFLAMABILIDAD	INFERIOR:	SUPERIOR:
<input type="checkbox"/> Niebla de Agua	<input type="checkbox"/> Halon	<input type="checkbox"/>	Químico Seco
<input type="checkbox"/> Espuma	<input type="checkbox"/> CO	<input checked="" type="checkbox"/>	No aplica, producto No inflamable

SECCION VI

PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGAS O DERRAME

Recupere (si es posible) el material usable con un método conveniente. Restringir el área para evitar derrapes. Lave la superficie con abundante agua, puede verter al drenaje.

SECCION VII

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES:

Los recipientes y envases que contengan este producto se maneja cuidadosamente para evitar derrames o roturas.

ALMACENAMIENTO SEGURO:

Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. No almacene en recipientes abiertos o sin etiquetar, evite el almacenamiento del producto a temperaturas altas.

Otras Precauciones:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bajo techo. No re -use el tambor o contenedor para otros fines

SECCION VIII

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN:

La formulación de ERRASARRO ORG, no representa peligro para la salud del usuario cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

VENTILACIÓN:

No requiere ventilación especial durante su uso.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No requiere precauciones especiales excepto en los usuarios a gran escala y en lugares con poca ventilación.

PROTECCION OCULAR:

Precaución, incluyendo la protección ocular razonable, siempre debe usarse para evitar el contacto con los ojos donde pueda ocurrir salpicado.

PROTECCION DE LA PIEL:

No es normalmente requerido, pero cuando tenga contacto frecuente con el líquido, usar guantes resistentes y/o otra ropa de protección.

PRÁCTICAS DE HIGIENE:

Lávese o enjuáguese las manos antes de tocarse los ojos o lentes de contacto. Siga las prácticas estándar de higiene para el manejo de agentes de limpieza.

SECCION IX

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Temperatura de ebullición:	Temperatura de fusión:	Temperatura de inflamación:	
NA	NA	NA	
Temperatura de auto ignición:	Densidad:	pH:	
NA	1.034	3	
Peso molecular:	Estado físico:	Color:	
NA	LIQUIDO	TRASPARENTE	
Olor:	Velocidad de evaporación:	Solubilidad en agua:	
CITRICO	IGUAL AL AGUA	100%	
Presión de vapor:	Porcentaje de volatilidad:	Límites de inflamabilidad o explosividad:	
NA	IGUAL AL AGUA		
		Límite inferior	Límite superior
		NA	NA

**SECCION X
DATOS DE REACTIVIDAD**

Estabilidad :	Estable (X) Inestable () CONDICIONES A EVITAR:
Incompatibilidad del producto	Materiales alcalinos y detergentes Aniónicos
Descomposición peligrosa de los productos:	NO PRESENTA
Polimeración Espontánea:	() Puede ocurrir Condiciones a Evitar: (X) No puede ocurrir

**SECCION XI.
INFORMACION TOXICOLÓGICA:**

EFFECTOS A LA SALUD

POR EXPOSICIÓN AGUDA	Toxicidad por inhalación:	Pudiera causar irritación tracto respiratorio.
	Toxicidad dérmica:	El contacto continuo pudiera causar irritación
	Toxicidad oral:	Prácticamente no tóxico
	Irritación Ocular:	Ligera Irritación
Por exposición crónica:		
Sustancia Química considerada como: Cancerígena: NA Muta génica: NA Teratogénica: NA		
Otras (especificar) Si ___ No <input checked="" type="checkbox"/>		
Fuente Aprobada Si ___ No <input checked="" type="checkbox"/> Especificar _____		
Información Complementaria (DL50CL 50 etc.) _____		

**SECCION XII
INFORMACION ECOLÓGICA Y TOXICIDAD AMBIENTAL**

AIRE: No hay suficiente evidencia del impacto ambiental.
 AGUA: Se disocia casi completamente y reacciona rápidamente con sales presentes sobre todo en aguas residuales.
 SUELO: Reacciona con todos los componentes químicos del suelo formando cloruros que son fácilmente lavados con agua.
 FLORA Y FAUNA: Este producto no es tóxico para los seres vivos.

SECCION XIII. CONSIDERACIONES DE DESECHO.

Deseche de acuerdo a todas las leyes locales, estatales y federales que aplican

SECCION XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- Al no ser un líquido, material, sustancia o residuo peligroso, sólo se requiere de etiqueta y envase.
- Nombre apropiado de embarque en TRANSPORTE TERRESTRE: líquido no flamable
TRANSPORTE MARITIMO: Mercancías sin peligro

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-004-SCT2-1994:

N.A por NO ser una sustancia peligrosa.

RECOMENDACIONES DE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS:

N.A por NO ser una sustancia peligrosa

GUÍA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASOS DE EMERGENCIA:

N.A por NO ser una sustancia peligrosa

SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de México: NOM-018-STPS-2015.

SECCION XVI: INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada con la información suministrada en las hojas de seguridad de los proveedores. La información relacionada con este producto puede ser no válida, si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación puede implicar otras consideraciones adicionales.