

PASTA VERDE

Es el producto profesional para preparar los pisos de mármol, terrazo y granito que por un uso muy constante o un tráfico muy pesado, están muy rayados y con muy poco brillo. La Pasta Verde Masisa, por su mayor acción abrasiva elimina de manera más rápida y económica, las marcas y rayones dejando los pisos listos para recibir el tratamiento de cristalización y abrillantado con la Pasta Blanca Masisa.

Especificaciones técnicas

Presentación: Cubeta de 9 Kg o Tarro de 1 Kg

Tipo: Polvo húmedo

Color: Verde

PH (100%): 1.0-2.0

Densidad: 1.070 – 1.220 g/cm³

Olor: Característico

No es inflamable

No es explosivo

Ingredientes:

Ácido estanoedioico (<90%)

Ácido octodecílico (<20%)

Tri 2 (Hidroximetil) amina (<10%)

Instrucciones de uso

1. Moje el piso en un área de aproximadamente 10 m², tome un puño (15-25 gr.) de pasta verde y riéguelo sobre el área a tratar. 2. Con la máquina pulidora Masisa y disco rojo pase de 8 a 10 veces por cada lugar del área en forma horizontal. Evite que la pasta se seque agregando un poco más de agua si es necesario. Con la ayuda de un jalador de pisos recoja la pasta y extiéndala en otra nueva área a tratar y repita la operación con la máquina pulidora, avance en franjas de 1.5 a 2 m. 3. Enjuague muy bien toda la superficie pulida y permita que seque. 4. Una vez seco el piso y sin agregar pasta, abrillante toda la superficie con disco canela seco y limpio y una vez hecho lo anterior moje el piso y enjuáguelo para levantar los residuos que lleguen a quedar. No use la pasta en seco, esto no mejorará su funcionamiento, pero si las molestias de su aplicación.

Presentaciones:

Cubeta de 9 Kg

Tarro de 1 Kg

PASTA VERDE

Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1 NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:

PASTA VERDE

1.2 OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

LI-6208-CU-7, LI-6208-BO-1

1.3 USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, Y RESTRICCIONES DE USO

Producto para el pulido de pisos de mármol, terrazo y granito queda un acabado espejo. No se mezcle con otros productos de limpieza o cuidado para los pisos.

1.4 DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Empresa: Lienz, S.A. de C.V.
Dirección: Av. Norte 45 N°802, Col. Industrial Vallejo
Azcapotzalco
CDMX, C.P. 02300
Teléfono: (55)5250-9055
Email: ventas@lienz.com.mx

1.5 NÚMERO DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA:

(55)5250-9055

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación GHS

Principales Peligros

H316 Puede provocar una leve irritación cutánea.
H320 Puede provocar irritación ocular.

2.2 Elementos de la señalización

Pictogramas



Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302 + P352 En caso de irritación cutánea, lavarse con

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de los ingredientes:

Ácido oxálico
Regulador de pH
Ácido octadecanoico
Alumina

Concentración:

<35%
<1%
<2%
<8%



Equipos Profesionales de Limpieza

PASTA VERDE

Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS	
4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.
Contacto con la piel	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. En caso de quemaduras por el producto caliente, enfríe la zona manteniéndola en agua corriente durante al menos 5 minutos. No use hielo. Evite la hipotermia. No remueva la ropa adherida a la piel, córtela alrededor de la zona.
Ingestión	Busque atención médica. NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la persona de costado para reducir el riesgo de aspiración.
SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
5.1 Medidas de extinción	Usar CO ₂ , polvos secos o rocío de agua.
5.2 Peligros específicos	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
5.3 Avisos para bomberos	Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés)
SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL	
6.1 Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.
6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza	Evite que el producto vaya al alcantarillado. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.
SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	Proveer de una adecuada ventilación local

PASTA VERDE

Hoja de Datos de Seguridad

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Almacenar a 12-28 °C / 54-82 ° F Almacenar en zonas secas y bien ventiladas
SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
8.1 Parámetros de control	ND
8.2 Controles técnicos apropiados	Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.
8.3 Equipo de protección personal	Utilizar guantes de nitrilo o neopreno para manipular el producto. Utilizar gafas de seguridad como protección.
SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
APARIENCIA SOLUBILIDAD EN AGUA PH TEMP. DE EBULLICIÓN AROMA DENSIDAD VISCOSIDAD COLOR ÍNDICE DE REFRACCIÓN	Polvo húmedo Soluble 1.0 - 2.0 NA Característico 1.075 – 1.220 G./CM3 NA Verde NA
SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1 Reactividad	No es reactivo en condiciones normales de uso.
10.2 Estabilidad química	No es reactivo en condiciones normales de uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Puede reaccionar con álcalis.
10.4 Condiciones que deberán evitarse	NA
10.5 Materiales incompatibles	Evitar álcalis fuertes y metales reactivos.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos
SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
11.1 Información sobre las vías probables de ingreso	Por ingestión.
11.2 Síntomas	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. No es un sensibilizante respiratorio. No se espera que este producto cause sensibilización cutánea a menos que la exposición sea por un tiempo prolongado.

PASTA VERDE

Hoja de Datos de Seguridad

11.3 Efectos inmediatos, retardados y crónicos	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente sea mutagénico o genotóxico a la concentración empleada. Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
11.4 Efectos interactivos	No determinado.
11.5 Otra información	NA

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad	Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
12.2 Persistencia y degradabilidad	No determinado.
12.3 Otros efectos adversos	NA

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Información general	Consulte con las autoridades de la región antes de eliminarlo. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con el producto ni con envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables a la región.
---------------------------------	--

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	NA
14.2 Clase de peligro para el transporte	NA
14.3 Riesgos ambientales	Revisar sección 12.
14.4 Precauciones especiales	No transportar junto con álcalis fuertes y metales reactivos.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha técnica no pretende garantizar las propiedades o características del producto, simplemente describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.
El producto es corrosivo si se aplica directamente a metales.

SALUD 0 MÍNIMO. MATERIAL NORMAL 1 LIGERO. RIESGO BREVE 2 MODERADO. PELIGROSO 3 ALTO. EXTREMADAMENTE PELIGROSO 4 SEVERO	FLAMABILIDAD 0 MÍNIMO. NO ARDEN 1 LIGERO. ARDEN ARRIBA DE 93.3°C 2 MODERADO. ARDEN ARRIBA DE 37.8°C 3 ALTO. ARDEN ARRIBA DE 23° C 4 SEVERO. ARDEN ABAJO DE 23° C
OTRO RIESGO ESPECÍFICO OXIDANTES ÁCIDOS ALCALINOS CORROSIVOS NO USAR AGUA MATERIAL RADIOACTIVO	REACTIVIDAD 0 MÍNIMO. ESTABLE 1 LIGERO. ESTABLE CON CALOR 2 MODERADO. PRESENTA CAMBIOS QUÍMICOS VIOLENTOS 3 ALTO. EXPLOTA CON FUENTES DE IGNIÇÃO 4 SEVERO.

