

## CARACTERISTICAS E INSTRUCCIONES DE USO PASTA VERDE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

#### Es un producto biodegradable.

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 de la **Pasta Blanca Masisa**.

La **Pasta Verde Masisa** es segura en su manejo siguiendo las instrucciones de uso.

#### Propiedades

|               |   |
|---------------|---|
| ☑ Aspecto     | Polvo húmedo  |
| ☑ Color       | Verde   |
| ☑ PH (100%)   | 1.0-2.0   |
| ☑ Olor        | Característico  |
| ☑ Densidad    | 1.070 – 1.220 gr./cm <sup>3</sup>   |
| ☑ Estabilidad | 12 meses en condiciones normales de almacenamiento y en su envase original. |

#### Modo de empleo:

1. Moje el piso en un área de aproximadamente 10 m<sup>2</sup>, tome un puño (15-25 gr.) de Pasta Verde y riéguelo en 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 para lo cual agregue un poco más de agua si es necesario. Con la ayuda de un jalador de pisos recoja la Pasta y extienda en otra nueva área a tratar y repita la operación con la maquina 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 MEJORARA SU FUNCIONAMIENTO, PERO SI LAS MOLESTIAS DE SU APLICACIÓN.*

#### Precauciones.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con los ojos, en caso de producirse lave con abundante agua.

Guarde en lugar fresco y seco.

*EN CASO DE SER INGERIDO CONSULTE A SU MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA DEL ENVASE.  
PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL HECHO EN MEXICO*

## HOJA DE SEGURIDAD PASTA VERDE

### SECCION I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | PASTA VERDE |
| FAMILIA QUÍMICA     | LIMPIADORES |

### SECCION II INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| INGREDIENTE: | ACIDO ETANODIOICO            |
| PORCENTAJE:  |                              |
| NO. CAS      | 144-62-7                     |
| ONU          | 3261                         |
| INGREDIENTE: | ACIDO OCTODECILICO           |
| PORCENTAJE:  |                              |
| NO. CAS      | ND.                          |
| ONU          |                              |
| INGREDIENTE: | AGUA                         |
| PORCENTAJE:  |                              |
| NO. CAS      | 7732-18-5                    |
| ONU          |                              |
| INGREDIENTE: | TRI 2 ( HIDROXIMETIL ) AMINA |
| PORCENTAJE:  |                              |
| NO. CAS      | 102-7-16                     |
| ONU          |                              |
| INGREDIENTE: | OXIDO DE CROMO               |
| PORCENTAJE:  |                              |
| NO. CAS      | ND                           |
| ONU          |                              |

### SECCION III DATOS FISICOQUÍMICOS

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| APARIENCIA:             | POLVO HUMEDO     |
| SOLUBILIDAD EN AGUA:    | TOTAL            |
| PH                      | 1.00-2.00        |
| TEMP. DE EBULLICIÓN:    | NA               |
| AROMA:                  | PICANTE          |
| DENSIDAD:               | 0.067-0.07 g/cm3 |
| VISCOSIDAD:             | NA               |
| COLOR:                  | VERDE            |
| INDICE DE REFRIGERACIÓN | NA               |

### SECCION IV INCENDIO Y/O EXPLOSIONES

|  |    |
|--|----|
| LIM. DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIBILIDAD: | NG |
| MEDIOS DE EXTINCIÓN:                     |    |

NIEBLA DE AGUA  
 ESPUMA  
 CO2  
 POLVO QUÍMICO  
 OTROS:  
 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: LOS ESTABLECIDOS

PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS: NG  
 CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: NG  
 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: NG

**SECCION V REACTIVIDAD**

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| SUSTANCIA:                              | ESTABLE   | X  |
|   | INESTABLE |    |
| CONDICIONES A EVITAR:                   |           | NG |
| INCOMPATIBILIDAD CON SUST. A EVITAR:    |           | NG |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMPOSICIÓN: |           | NG |
| POLIMERIZACIÓN INSTANTÁNEA:             |           |    |
| PUEDE OCURRIR:                          |           |    |
| NO PUEDE OCURRIR:                       |           | X  |
| CONDICIONES A EVITAR                    |           | NG |

**SECCION VI RIESGOS PARA LA SALUD**

1ª PARTE: EFECTOS A LA SALUD

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| POR EXPOSICIÓN AGUDA:               | OCASIONA FUERTE IRRITACIÓN  |
| INGESTIÓN ACCIDENTAL:               | ES VENENOSO   |
| INHALACIÓN:                         | ULCERACIONES EN LAS MUCOSAS Y TRACTO RESPIRATORIO, ADEMÁS PULMONAR EN EXPOSICIONES PROLONGADAS  |
| PIEL CONTACTO Y ABSORCIÓN:          | EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE OCASIONAR IRRITACIONES Y QUEMADURAS SEVERAS CUYA INTENSIDAD DEPENDE DE LA CANTIDAD Y TIEMPO DEL CONTACTO |
| OJOS                                | PUEDE OCASIONAR FUERTE IRRITACIÓN   |
| POR EXPOSICIÓN CRÓNICA              |   |
| SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO: |   |

|               |    |
|---------------|----|
| CANCERIGENA:  | NG |
| MUTAGENICA:   | NG |
| TERATOGENICA: | NG |
| OTRAS:        | ND |

2ª PARTE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

|                        |  |
|------------------------|--|
| CONTACTO CON LOS OJOS: | LAVE INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA A BAJA PRESION PERMITIENDO EL FLUJO DE AGUA DURANTE 15 MINUTOS                              |
| CONTACTO CON LA PIEL:  | RETIRAR INMEDIATAMENTE LA ROPA CONTAMINADA LAVAR LA ZONA AFECTADA CON ABUNDANTE AGUA Y JABON LAVE LA ROPA ANTES DE VOLVER A USARSE |
| INGESTIÓN:             | OBTENGA ATENCIÓN MEDICA ESPECIALIZADA INMEDIATAMENTE   |

INHALACIÓN: TRANSPORTE A LA PERSONA AFECTADA AL AIRE FRESCO MANTENIÉNDOLA EN REPOSO ADMINISTRE OXIGENO MEDICINAL SI ES NECESARIO PROPORCIONE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL SI ESTA SE A DETENIDO Y OBTENGA ATENCIÓN MEDICA ESPECIALIZADA

OTROS RIESGOS PARA LA SALUD: ND  
 DATOS PARA EL MEDICO: NE  
 ANTÍDOTO ( DOSIS EN CASO DE EXISTIR): NE

**SECCION VII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME**

DERRAMES O FUGAS: LAVAR CON AGUA EL AREA AFECTADA  
 DISPOSICIÓN FINAL: DE ACUERDO A LA NOM. ECOLÓGICA 001

**SECCION VIII PROTECCIÓN ESPECIAL**

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: DE ACUERDO A LAS NORMAS ESTABLECIDAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD  
 VENTILACIÓN: DE ACUERDO A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA STPS

**SECCION IX INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN**

DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO CON EL REGLAMENTO PARA TRANSPORTAR MATERIALES PELIGROSOS

**SECCION X INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA**

SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS ECOLÓGICAS PARA LIMITES PERMISIBLES DE CONTAMINACIÓN EN LAS DESCARGAS DE AGUA RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES

**SECCION XI PRECAUCIONES ESPECIALES**

PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:  
 DEBE ALMACENARSE A TEMPERATURA AMBIENTE BAJO CONDICIONES NORMALES  
 OTRAS PRECAUCIONES: ND

|                |                |    |                |    |
|----------------|----------------|----|----------------|----|
| <b>CLAVES:</b> | NO ESTABLECIDO | NE | NO DETERMINADO | ND |
|                | NO APLICABLE   | NA | NINGUNO        | NG |