

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 ³
☑ 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 m², 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

CLAVES:	NO ESTABLECIDO	NE	NO DETERMINADO	ND
	NO APLICABLE	NA	NINGUNO	NG