

## **CARACTERISTICAS E INSTRUCCIONES DE USO PASTA BLANCA**

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**Es un producto biodegradable.**

Es un producto profesional para el cristalizado y abrillantado de pisos de mármol, terrazo y granito.

La **Pasta Blanca Masisa** posee compuestos especiales que cristalizan las superficies, dándoles un brillo excepcional.

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

#### **Propiedades.**

Aspecto	Polvo húmedo
Color	Blanca
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 blanca 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 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 BLANCA



## SECCION I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

---

NOMBRE DEL PRODUCTO **PASTA BLANCA**  
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: BLANCA  
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 FURTE 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