



# Dictum Co.

innovando la limpieza

## Pasta blanca



Aspecto	Polvo húmedo
Color	Blanco
pH (100%)	1.0-2.0
Olor	Característico
Densidad	1.070-1.220gr/ cm <sup>3</sup>
Estabilidad	12 meses en condiciones normales de almacenamiento.

### DESCRIPCIÓN 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.

### 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 extiende 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 Y

MUÉSTRELE LA ETIQUETA DEL ENVASE. PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL HECHO EN MEXICO

## HOJA DE SEGURIDAD

### 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 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